

# Index de référence de la section FR091

	Connecteurs, ensembles de câbles, supports de CI..... 26-503		A
	Antennes et produits RF actifs..... 504-550		B
	Semi-conducteurs, CI, transistors, diodes, redresseurs..... 551-1472		C
	Cristaux, oscillateurs..... 1473-1536		D
	Inductances, bobines, filtres..... 1537-1665		E
	Condensateurs..... 1666-1941		F
	Résistances, potentiomètres..... 1942-2059		G
	Éléments de protection des circuits et thermistances..... 2060-2141		H
	Commutateurs et relais..... 2142-2301		I
	Thermorétractable, Kits de composants Digi-Key®..... 2302-2309		J
	Avertisseurs, microphones, haut-parleurs..... 2310-2326		K
	Ventilateurs..... 2327-2338		L
	Alimentations..... 2339-2373		M
	Capteurs et commandes industrielles..... 2374-2451		N
	Affichages, DEL, optoélectronique..... 2452-2544		O

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

## alpha FIT® Tissu thermorétractable

### Caractéristiques :

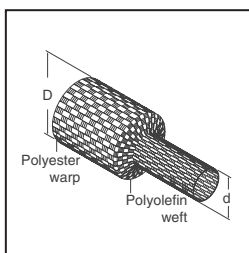
• Température de fonctionnement : -40 à 125 °C • Coefficient de rétractabilité : environ 2 contre 1 à 135 °C • Description de la couleur : tous boîtiers standard : noir

### Propriétés physiques :

• Rétractabilité longitudinale : jusqu'à 20 % avec un coefficient de rétractabilité de 2:1 • Inflammabilité : essai de brûlure horizontale MVSS 302 réussi

### Propriétés chimiques :

• Corrosion : non corrosif • Résistance aux moisissures : pas de croissance • Résistance aux produits chimiques : antigel (50 % éthylenglycol), huile moteur, fluide hydraulique minéral, détergent (1 % teepol), liquide de frein (DOT 4), carburant sans plomb, gazole, acide de batterie



D.I. min. fourni en pouces (mm) (D)	D.I. max. obtenu (pouces/mm) (d)	Épais. de paroi nom. obtenue, pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Longueur bobine (pieds)	Prix par bobine	N° de référence Alpha
0.47 (12.0)	0.24 (6.0)	0.039 (0.99)	A0471B-50-ND	50	108.34	FITFAB-1 BK007
0.47 (12.0)	0.24 (6.0)	0.039 (0.99)	A0471B-200-ND	200	261.35	FITFAB-1 BK004
0.79 (20.0)	0.39 (10.0)	0.039 (0.99)	A0792B-50-ND	50	129.40	FITFAB-2 BK007
0.79 (20.0)	0.39 (10.0)	0.039 (0.99)	A0792B-200-ND	200	310.20	FITFAB-2 BK004
1.18 (30.0)	0.59 (15.0)	0.039 (0.99)	A1183B-50-ND	50	157.61	FITFAB-3 BK007
1.18 (30.0)	0.59 (15.0)	0.039 (0.99)	A1183B-200-ND	200	378.02	FITFAB-3 BK004
1.57 (40.0)	0.79 (20.0)	0.039 (0.99)	A1574B-50-ND	50	190.01	FITFAB-4 BK007
1.57 (40.0)	0.79 (20.0)	0.039 (0.99)	A1574B-200-ND	200	383.79	FITFAB-4 BK004
1.97 (50.0)	0.98 (25.0)	0.039 (0.99)	A1975B-25-ND	25	116.73	FITFAB-5 BK008
1.97 (50.0)	0.98 (25.0)	0.039 (0.99)	A1975B-100-ND	100	279.94	FITFAB-5 BK005
2.36 (60.0)	1.18 (30.0)	0.039 (0.99)	A2366B-25-ND	25	126.92	FITFAB-6 BK008
2.36 (60.0)	1.18 (30.0)	0.039 (0.99)	A2366B-100-ND	100	305.05	FITFAB-6 BK005
2.76 (70.0)	1.38 (35.0)	0.039 (0.99)	A2767B-25-ND	25	173.52	FITFAB-7 BK008
2.76 (70.0)	1.38 (35.0)	0.039 (0.99)	A2767B-100-ND	100	350.25	FITFAB-7 BK005

• Conforme à RoHS

## Kit pistolet thermique ECOHEAT™

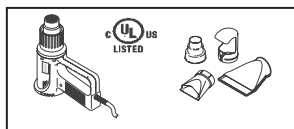
### Caractéristiques :

• Deux vitesses de ventilateur • Deux réglages de chauffage : 500 °F et 1000 °F • Thermostat réinitialisable • Boîtier thermoplastique • Support intégré

### Le kit contient :

réducteur de sortie d'air 7/8", accessoire pour gaine thermorétractable, diffuseurs 1-15/16" et 3-1/8", étui de rangement et de transport.

MA1008-ND..... 49.97

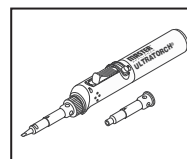


## Fers à braser sans fil

### UT-40

**Ultratorch UT-40SI** : les pointes à braser Ultratorch présentent la technologie Ultratip™, un embout résistant, sans oxygène, à base de cuivre et plaqué fer et chrome, avec un catalyseur intégré, pré-étamé avec de la brasure sans plomb. UT-40SI est un fer à braser et un outil de chauffage sans flammes. Système pratique d'interrupteur à glissière pour une mise en route rapide. Niveau de température réglable jusqu'à 1200 °F, équivalent à un fer à braser de 20 à 30 W.

MA1021-ND..... 45.43  
**Kit Ultratorch UT-40SI** : le kit comprend l'unité, la pointe à braser, la pointe à chauffer, la pointe de couteau à chaud, l'accessoire pour thermorétraction, un capuchon, une éponge et un support, le tout dans un boîtier en plastique résistant.  
 MA1023-ND..... 74.15



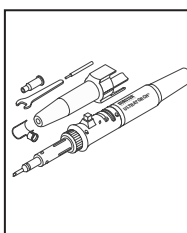
### UT-100

**Ultratorch UT-100SI** : standard avec pointe à braser, pointe à chauffer, clé de serrage, clé à fourche, accessoire pour thermorétraction et capuchon protecteur. Filtre à carburant intégré pour combustion uniforme. Température réglable jusqu'à 1200 °F. Fenêtre intégrée indiquant le niveau de carburant. Double fonction : fer à braser et outil de chauffage.

MA1024-ND..... 92.32  
**Kit Ultratorch UT-100SIK** : le kit comprend l'unité, la pointe à braser, la pointe à chauffer, l'accessoire pour thermorétraction, les clés de serrage et à fourche, l'éponge et le support, serrage, le tout dans un boîtier de transport/stockage en métal.

MA1022-ND..... 101.64  
**Ultratorch UT-100SI-TC Kit** : le kit comprend UT-100SI Ultratorch®, trois pointes à braser Ultratip®, une pointe à air chaud, un réflecteur de thermorétraction, un couteau à chaud, un coupe-fil, des pinces à bec effilé, une bobine 60/40 de brasure, une éponge et un capuchon, le tout dans un boîtier de transport en plastique.

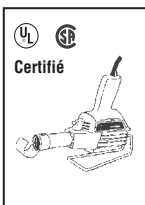
MA1025-ND..... 151.61



## MASTER APPLIANCE Pistolet thermique MASTERMITE®

Fonctionnement silencieux Fourni en version standard avec support d'établi, accessoire pour thermorétraction et élément chauffant interchangeable. Boîtier plastique très résistant aux chocs, léger, ne consomme que 4,5 A max., moteur sans balai à service continu, 120 V, 60 Hz, 4,5 A.

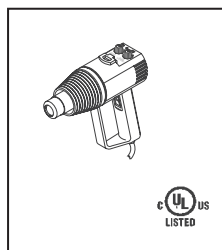
MA1017-ND Pistolet thermique, DES, 800 °F (427 °C)..... 119.43  
 MA1006-ND Pistolet thermique, 650 °F (343 °C)..... 74.54  
 MA1007-ND Élément thermique de recharge..... 23.38



## Pistolets thermiques ProHeat®

### Caractéristiques :

- Pistolets thermiques compacts, légers, simples d'utilisation, de qualité professionnelle
- 120 V
- Température variable (certains modèles)
- Débit d'air variable (certains modèles)
- Un système électronique spécial de contrôle de la température en circuit fermé permet de maintenir une température constante en faisant varier le débit d'air ou en utilisant des accessoires spécifiques (certains modèles)
- Utilisé pour les matériaux sensibles à la chaleur
- La base constitue un support intégré pour une utilisation mains libres
- Fabriqué aux É.-U.



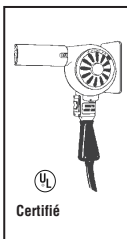
Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Master
<b>ProHeat</b>			
Pistolet, 430 à 840 °F (221 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1009-ND	75.38	PH-1100
<b>VariTemp™</b>			
Système de pistolet, 130 à 840 °F (54 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1012-ND‡	134.67	PH-1200-1
Kit de pistolet, 130 à 840 °F (54 à 449 °C), 15 pieds cubes/min	MA1013-ND‡	172.79	PH-1200-K
<b>VariAir™</b>			
Système de pistolet, 130 à 900 °F (54 à 482 °C), 6 à 15 pieds cubes/min	MA1015-ND‡	164.32	PH-1300-1
Système de pistolet, 130 à 900 °F (54 à 482 °C), 6 à 15 pieds cubes/min	MA1016-ND‡	202.43	PH-1300-K

† Le kit comprend : un pistolet thermique, des accessoires et un étui de rangement ‡ Le système comprend : un pistolet thermique, un support et un accessoire

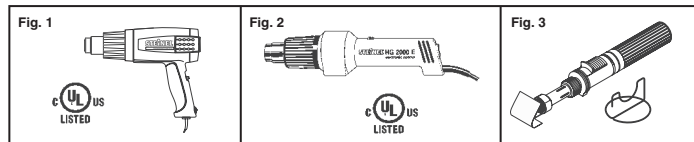
## Pistolet thermique

Comprend un moteur universel, un grand débit d'air, volume et températures. Boîtier robuste en aluminium moulé avec brosses en carbone remplaçables de l'extérieur, ensemble de cordon 3 fils, résistant à l'huile et élément de chauffage céramique renforcé, température : 200 à 1000 °F (93,3 à 538 °C), 120 V c.a.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
Pistolet thermique, 200 à 300 °F (93,3 à 149 °C), 600 W	MA1019-ND	100.79
Pistolet thermique, 300 à 500 °F (149 à 260 °C), 1440 W	MA1018-ND	100.79
Pistolet thermique, 500 à 750 °F (260 à 399 °C), 1680 W	MA1001-ND	100.79
Pistolet thermique, 750 à 1000 °F (399 à 538 °C), 1740 W	MA1020-ND	100.79
Accessoire de thermorétraction - gaine thermorétractable de 3/4" à 2" (19 à 51 mm) D.E.	MA1002-ND	10.97
Accessoire réducteur de chaleur - 3/4" (19 mm)	MA1004-ND	10.97
Élément thermique de recharge	MA1005-ND	18.99



## STEINEL® Pistolets thermiques



**SDL1700-ND** : • Température double : basse 600 °F, haute 950 °F • Refroidissement rapide • 1 300 W • 120 V c.a. **SDL1750-ND**, **SDL1450-ND** : • Température variable jusqu'à 1050 °F • Débit d'air en 3 étapes • 1 400 W • 120 V c.a. **SDL1500-ND**, **SDL1550-ND** : • Temp. : 120 à 1200 °F • Débit d'air 3,6 à 17,6 pieds cubes/min • Programmable • 1 600 W • 120 V c.a. **SDL1600-ND** : • Température : 120 à 1 100 °F • Débit d'air 3,6/10,6/17,6 pieds cubes/min • 1 500 W • 120 V c.a. **SDL1650-ND** : • Température : 120 °F/750 °F/1 100 °F • Débit d'air 3,6/10/15,9 pieds cubes/min • 1 200 W • 120 V c.a. **SDL1250-ND** : • Température : 212 à 1 100 °F • Débit d'air 14,3 pieds cubes/min • 1 500 W • 120 V c.a. **SDL1950-ND** : • Température : 1400 °F - 750 °C • Chauffage rapide • Jusqu'à 120 minutes d'utilisation en continu • Défecteur amovible pour la mise en place de la gaine rétractable

Fig.	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Steinel
1	Pistolet thermique à température double, UltraHEAT™	SDL1700-ND	39.77	SV800
	Pistolet thermique à température variable, UltraHEAT™ II	SDL1750-ND	55.83	SV803
	Pistolet thermique avec boîtier et deux bords	SDL1450-ND	71.06	SV803K
	Pistolet thermique programmable avec affichage à cristaux liquides, sécurité ESD	SDL1500-ND	260.62	HG2510ESD
	Pistolet thermique programmable avec affichage à cristaux liquides	SDL1550-ND	249.63	HG2310LCD
	Pistolet thermique à température variable	SDL1600-ND	209.84	HL1910E
2	Pistolet thermique à température et air à 3 étapes	SDL1650-ND	124.38	HL1810S
	Pistolet thermique ergonomique variable	SDL1250-ND	190.39	HG2000E
—	Becs réflecteurs - réducteurs, 3/8" (9 mm)	SDL1303-ND	21.15	SDL1303
	Accessoire becs réducteurs, 3/8" (9 mm)	SDL1301-ND	12.51	SDL1301
	Accessoire becs réducteurs, 5/8" (14 mm)	SDL1302-ND	12.51	SDL1302
	Bec réflecteur, 3" (75 mm)	SDL1304-ND	17.60	SDL1304
	Bec réflecteur, 5/8" (14 mm) (ne convient pas au SDL1100)	SDL1305-ND	14.37	SDL1305
3	Outil de chauffage sans flamme avec embout réflecteur	SDL1950-ND	44.86	TS 310

## Fers à braser sans fil

Les meilleurs outils de chauffage sans fil pour les professionnels recherchant la performance, la polyvalence et un prix raisonnable.

**Caractéristiques :** • Les outils multifonctions peuvent être utilisés comme fers à braser. • Chalumeaux portatifs pratiques • Sur et facile d'utilisation dans la plupart des conditions

### Série 600

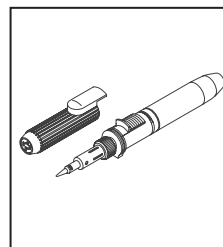
**Spécifications :** • Pointe de fer à braser : 480 à 1000 °F/250 à 550 °C • Chalumeau : 2500 °F/1300 °C • Accessoires compris : pointe à braser et capuchon protecteur

**ThermaSolder™ 600** : TS 600, fer à braser avec allumage automatique et sortie élevée 30 W à 125 W. Réservoir 38 ml fiable pour 200 minutes d'utilisation en continu.

SDL1800-ND..... 59.22

**Le kit ThermaSolder 600 comprend :** fer à braser TS 600K, pointe de soufflante de chaleur, embout réflecteur, pointe de couteau à chaud, pointe ciseau, pointe à braser, orifice de recharge, brasure avec distributeur, éponge de nettoyage de pointe, capuchon protecteur et boîtier.

SDL1850-ND..... 91.37

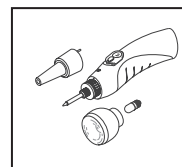


### Série 350

**Spécifications :** • Pointe de fer à braser : 930 °F/500 °C maximum • 6 W maximum • Source d'énergie : 3 piles 1,5 V Alcaline AA • Accessoires compris : fixation lampe torche

**ThermaSolder 350** : TS 350, mini chalumeau acier anodisé à l'épreuve du vent avec système d'allumage automatique étanche. Flamme réglable, capot auto basculant protecteur et base autoporteuse pour un usage hautement polyvalent. Comprend un porte-claf pratique.

SDL1900-ND..... 26.65



# 3M Gainé thermorétractable



## MFP®, séries EPS-300, SFTW202 GYS, SFTW203, 8420 et 8440

**Série MFP - poly(fluorure de vinylidène) modifié** : • Température de rétraction : 175 °C (347 °F) • Couleur : transparent • Coefficient de rétractabilité : 2:1. Gainé réticulé à paroi mince offrant un niveau élevé de résistance mécanique et une résistance aux températures élevées. Présente d'excellentes caractéristiques de résistance à l'abrasion et à l'enfoncement en combinaison avec une puissance diélectrique élevée. Elle est ignifugée de manière intrinsèque, semi-rigide et très résistante à la plupart des carburants, agents chimiques et solvants industriels. KYNAR est une marque déposée de la société Elf Atochem North America, Inc. **Série EPS-300 - polyoléfine doublée d'adhésif, flexible** : • Température de rétraction : 121 °C (250 °F) • Couleur : noir • Coefficient de rétractabilité : 3:1. Se rétracte rapidement pour assurer un ajustement étroit, forçant l'adhésif fondu à couler et à couvrir le substrat. L'adhésif forme un lien flexible avec une grande variété de caoutchoucs, plastiques et métaux. Après le refroidissement, l'adhésif se solidifie formant une barrière imperméable à l'eau, flexible, permanente et qui ne sèche pas. **Série SFTW202 GYS - polyoléfine très flexible** : • Température de rétraction : 100 °C (212 °F) • Couleur : rayures vertes et jaunes • Coefficient de rétractabilité : 2:1. Conforme aux exigences de la norme MIL-I-23053/5 classe 1 et homologué UL (fichier n°. E48398) pour ignifugation. Peut être facilement peint sur la surface. **Série SFTW203 - polyoléfine très flexible** : • Température de rétraction : 100 °C (212 °F) • Couleur : noir • Coefficient de rétractabilité : 3:1. Conforme aux exigences de la norme MIL-I-23053/5 classe 1 et homologué UL (fichier n°. E48398) pour ignifugation. Peut être facilement peint sur la surface. **Série 8420 - EPDM et série 8440 - gaines en caoutchouc de silicone** : • Couleur : noir (série 8420) et gris (série 8440). Isolants Cold Shrink™ : manchons en caoutchouc tubulaires ouverts qui sont dilatés à l'usine et assemblés sur un noyau en plastique amovible. Fournit un joint fiable sans utilisation de chaleur, chalumeau ou adhésif - il suffit de le positionner et de dérouler le noyau, permettant à la gaine de rétrécir et de former un joint imperméable à l'eau.

Diamètre de la gaine (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement					
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)		N° de référence Digi-Key	4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
<b>Série MFP - poly(fluorure de vinylidène) modifié</b>									
3/64 (1.19)	1.17	0.58	0.25	KY364C-ND	4.89	8.47	18.74	39.10	65.16
1/16 (1.60)	1.60	0.79	0.25	KY116C-ND	5.01	8.69	19.23	40.12	66.86
3/32 (2.38)	2.36	1.17	0.25	KY332C-ND	5.36	9.30	20.56	42.91	71.51
1/8 (3.18)	3.18	1.57	0.25	KY018C-ND	5.80	10.05	22.24	46.42	77.36
3/16 (4.78)	4.75	2.36	0.25	KY316C-ND	8.17	14.46	31.44	60.36	—
1/4 (6.35)	6.35	3.18	0.30	KY014C-ND	10.09	17.84	38.78	74.47	—
3/8 (9.52)	9.53	4.75	0.30	KY038C-ND	12.15	21.49	46.70	89.67	—
1/2 (12.70)	12.70	6.35	0.30	KY012C-ND	16.12	28.03	56.05	—	—

Diam. gainé (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur de paroi obtenue		N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement				
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)	Nominale (mm)	Fusible (mm)		4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
<b>Série EPS-300 - polyoléfine doublée d'adhésif, flexible</b>										
1/8 (3.18)	3.18	1.02	1.02	0.51	EPS3018K-ND	8.88	15.38	34.02	71.01	107.26
3/16 (4.78)	4.75	1.57	1.02	0.51	EPS3316K-ND	8.44	14.92	32.43	60.32	—
1/4 (6.35)	6.35	2.03	1.02	0.51	EPS3014K-ND	10.44	18.47	40.16	74.69	—
3/8 (9.52)	9.53	3.05	1.40	0.62	EPS3038K-ND	11.82	20.90	45.43	84.51	—
1/2 (12.70)	12.70	4.06	1.78	0.76	EPS3012K-ND	13.81	24.42	53.09	98.75	—

Diam. gainé (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	(REMARQUE : « X » dans la référence représente le nombre de pieds)					
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix à la longueur	Quantité en bobine	Price Per Full Reel*		
<b>Série SFTW202 GYS - polyoléfine très flexible</b>									
1/8 (3.18)	3.18	1.50	0.51	SFTW2018E-X-ND	5.64	22.56	32.33	500	233.48
3/16 (4.78)	4.76	2.50	0.55	SFTW2316E-X-ND	7.82	31.27	44.82	250	161.84
1/4 (6.35)	6.35	3.00	0.65	SFTW2014E-X-ND	8.63	34.54	49.51	200	142.99
3/8 (9.52)	9.53	4.50	0.76	SFTW2038E-X-ND	9.58	38.33	54.93	200	158.66
1/2 (12.70)	12.70	6.00	0.76	SFTW2012E-X-ND	10.77	43.06	61.71	200	178.26
<b>Série SFTW203 - polyoléfine très flexible</b>									
1/16 (1.59)	1.50	0.50	0.45	SFTW2116K-X-ND	2.02	8.11	11.62	1,000	167.79
1/8 (3.18)	3.00	1.00	0.55	SFTW2018K-X-ND	2.31	9.25	13.26	500	95.73
1/4 (6.35)	6.00	2.00	0.65	SFTW2014K-X-ND	3.51	14.03	20.12	200	58.10
3/8 (9.52)	9.00	3.00	0.75	SFTW2038K-X-ND	3.92	15.68	22.47	200	64.91
1/2 (12.70)	12.00	4.00	0.75	SFTW2012K-X-ND	4.42	17.69	25.36	200	73.24

‡ Indique la taille AVANT rétraction. \* Prix de la bobine complète

Plage de diamètre en pouces (mm)	Longueur de gaine au repos en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix
<b>8420 - gaines rétractables à froid EPDM</b>			
0.31 - 0.56 (7.87 - 14.22)	6.00 (152.40)	8423-6-ND	12.43 113.52
0.10 - 0.82 (2.54 - 20.83)	8.00 (203.20)	8424-8-ND	15.94 145.54
0.40 - 0.82 (10.16 - 20.83)	8.00 (203.20)	8425-8-ND	13.98 127.60
0.55 - 1.18 (13.97 - 29.97)	9.00 (228.60)	8426-9-ND	16.65 152.04
0.55 - 1.18 (13.97 - 29.97)	11.00 (279.40)	8426-11-ND	19.94 182.04
0.67 - 1.38 (17.02 - 35.05)	6.00 (152.40)	8427-6-ND	12.59 114.91
0.67 - 1.38 (17.02 - 35.05)	12.00 (304.80)	8427-12-ND	24.85 226.89
0.67 - 1.38 (17.02 - 35.05)	16.00 (406.40)	8427-16-ND	33.19 302.98
0.95 - 1.94 (24.13 - 49.28)	6.00 (152.40)	8428-6-ND	17.77 162.24
0.95 - 1.94 (24.13 - 49.28)	12.00 (304.80)	8428-12-ND	35.40 323.24
0.95 - 1.94 (24.13 - 49.28)	18.00 (457.20)	8428-18-ND	53.26 486.25
1.27 - 2.67 (32.26 - 67.82)	6.00 (152.40)	8429-6-ND	19.41 177.24
1.27 - 2.67 (32.26 - 67.82)	9.00 (228.60)	8429-9-ND	29.07 265.40
1.27 - 2.67 (32.26 - 67.82)	12.00 (304.80)	8429-12-ND	39.81 363.46
1.27 - 2.67 (32.26 - 67.82)	18.00 (457.20)	8429-18-ND	58.22 531.58
1.68 - 3.69 (42.67 - 93.73)	9.00 (228.60)	8430-9-ND	40.16 366.70
1.68 - 3.69 (42.67 - 93.73)	18.00 (457.20)	8430-18-ND	63.47 579.52
<b>8440 - gaines rétractables à froid en silicone</b>			
0.27 - 0.56 (6.86 - 14.22)	2.00 (50.80)	8443-2-ND	7.59 69.28
0.27 - 0.56 (6.86 - 14.22)	6.50 (165.10)	8443-6-5-ND	10.54 96.20
0.35 - 0.72 (8.89 - 18.29)	2.50 (63.50)	8445-2.5-ND	7.89 72.07
0.35 - 0.72 (8.89 - 18.29)	7.50 (190.50)	8445-7.5-ND	11.54 105.32
0.48 - 0.95 (12.19 - 24.13)	3.20 (81.28)	8447-3.2-ND	9.67 88.31
0.48 - 0.95 (12.19 - 24.13)	8.00 (203.20)	8447-8-ND	13.89 126.82

## Séries EPS-200 et VFP-876

**Série EPS-200** : • Température de rétraction : 121 °C • Couleur : noir • Coefficient de rétractabilité : 2:1. Se rétracte rapidement pour assurer un ajustement étroit, forçant l'adhésif fondu à couler et à couvrir le substrat. L'adhésif forme un lien flexible avec une grande variété de caoutchoucs, plastiques et métaux. Après le refroidissement, l'adhésif se solidifie formant une barrière imperméable à l'eau, flexible, permanente et qui ne sèche pas. Conçu pour fonctionner à une température comprise de -55 à 110 °C (-67 à 230 °F). **Série VFP-876 - polyoléfine très flexible** : • Température de rétraction : 100 °C • Couleur : noir • Coefficient de rétractabilité : 2:1. La plus flexible des gaines en polyoléfine thermorétractables idéal pour le gainage et l'isolation de faisceaux de fil flexibles et de composants sensibles.

Diamètre de la gaine (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement					
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)		N° de référence Digi-Key	4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
<b>Série EPS-200 - polyoléfine doublée d'adhésif, flexible</b>									
1/8 (3.18)	3.18	1.60	0.69	EPS2018-ND	4.98	8.62	19.07	39.81	64.28
3/16 (4.76)	4.75	2.36	0.69	EPS2316-ND	4.98	8.30	18.05	33.57	—

Diamètre de la gaine (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement			
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)			4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)
1/4 (6.35)	6.35	3.18	0.76	EPS2014-ND	5.87	10.39	22.59	42.01
3/8 (9.53)	9.52	4.75	0.79	EPS2038-ND	6.62	11.71	25.45	47.34
1/2 (12.70)	12.70	6.35	0.81	EPS2012-ND	7.60	13.45	29.24	54.38
3/4 (19.05)	19.05	9.52	0.94	EPS2034-ND	9.20	15.99	30.98	—
1 (25.40)	25.40	12.70	1.17	EPS2100-ND	13.52	23.51	45.56	—
1-1/2 (38.10)	38.10	19.05	1.24	EPS2112-ND	23.65	41.13	79.69	—
2 (50.80)	50.80	25.40	1.52	EPS2200-ND	32.91	51.01	—	—

Diamètre de la gaine (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	(REMARQUE : « X » dans le numéro de référence Digi-Key représente le nombre de pieds) Prix par longueur				
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)			5'	25'	50'	100'	200'
<b>Série VFP-876 - polyoléfine très flexible, auto-extinguible</b>									
3/64 (1.19)	1.17	0.58	0.41	VFP364-X-ND	1.91	8.50	15.22	27.40	—
1/16 (1.59)	1.60	0.79	0.43	VFP116-X-ND	1.94	8.66	15.53	27.94	—
3/32 (2.38)	2.36	1.17	0.51	VFP332-X-ND	2.05	9.16	17.77	23.53	—
1/8 (3.18)	3.18	1.57	0.51	VFP018-X-ND	2.21	9.88	15.93	25.37	—
3/16 (4.76)	4.75	2.36	0.51	VFP316-X-ND	2.69	10.78	15.45	27.31	—
1/4 (6.35)	6.35	3.18	0.64	VFP014-X-ND	3.36	13.46	19.29	34.08	55.70
3/8 (9.53)	9.52	4.75	0.64	VFP038-X-ND	3.75	15.03	21.53	38.06	62.20
1/2 (12.70)	12.70	6.35	0.64	VFP012-X-ND	4.24	16.94	24.28	42.92	70.14
3/4 (19.05)	19.05	9.52	0.76	VFP034-X-ND	5.65	22.59	32.38	57.22	93.52
1 (25.40)	25.40	12.70	0.89	VFP100-X-ND	8.44	33.79	48.43	69.95	—
1-1/2 (38.10)	38.10	19.05	1.02	VFP112-X-ND	15.75	62.97	90.26	130.35	—
2 (50.80)	50.80	25.40	1.14	VFP200-X-ND	21.75	87.02	124.72	180.12	—

‡ Indique la taille AVANT rétraction.

## Gainé thermorétractable colorée



### Série FP-301

Disponible en 7 couleurs : (K = noir, C = transparent, B = bleu, G = vert, R = rouge, W = blanc, Y = jaune)

• Température de rétraction : 121 °C • Coefficient de rétractabilité : 2:1. La gaine est résistante aux fissures, mécaniquement robuste, marquée facilement et résistante au fluage à froid, pour les applications UL, CSA et MIL-I-23053/5 à 600 V à 125 °C.

Diamètre de la gaine (pouces (mm))	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	(REMARQUE : « X » dans le numéro de référence Digi-Key représente le nombre de pieds) Prix par longueur				
	Minimal allongé (mm)	Maximal obtenu (mm)			5'	25'	50'	100'	200'
<b>Série FP-301 - polyoléfine flexible, auto-extinguible, ignifugée, colorée</b>									
3/64 (1.19)	1.17	0.58	0.41	FP364□-X-ND†	1.46	6.51	11.68	21.02	— 41.84
1/16 (1.59)	1.60	0.79	0.43	FP116□-X-ND	1.61	7.21	12.90	23.22	— 46.21
3/32 (2.38)	2.36	1.17	0.51	FP332□-X-ND	1.71	7.63	12.30	19.59	— 43.28
1/8 (3.18)	3.18	1.57	0.51	FP018□-X-ND	1.80	8.06	12.98	20.69	— 45.70
3/16 (4.76)	4.75	2.36	0.51	FP316□-X-ND	2.10	8.42	12.06	21.32	— 47.23
1/4 (6.35)	6.35	3.18	0.64	FP014□-X-ND	2.63	10.52	15.07	26.63	47.24
3/8 (9.53)	9.52	4.75	0.64	FP038□-X-ND	2.94	11.73	16.82	29.73	52.73
1/2 (12.70)	12.70	6.35	0.64	FP012□-X-ND	3.53	14.10	20.21	35.72	59.44
3/4 (19.05)	19.05	9.52	0.76	FP034□-X-ND	4.69	18.79	26.93	47.59	79.27
1 (25.40)	25.40	12.70	0.89	FP100□-X-ND	7.02	28.09	40.26	59.22	—
1-1/2 (38.10)	38.10	19.05	1.02	FP112□-X-ND†	11.53	46.13	66.12	110.38	—
2 (50.80)	50.80	25.40	1.14	FP200□-X-ND†	15.94	63.76	91.38	152.55	—

## Bornes et épissures Raychem

### Série CWT-900X – Épaisseurs de fils de manchons à souder

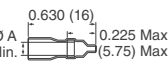
**Matériaux :** • Douille d'étanchéité : polyoléfine modifiée, réticulée par rayonnement, thermorétractable. Transparente. • **Préformage de la soudure avec le flux :** soudure : type CD18 conforme à la norme ANSI/J-STD-006 Flux : type ROM1 conforme à la norme ANSI/J-STD-004 Application : ces appareils de soudure contrôlée sont conçus pour les épissures étamées ou les fils souples en cuivre nu conçus pour fonctionner à une température d'au moins 85 °C **Plage de températures :** -55 à 125 °C



AWG (Couleur)	Dimensions - pouces (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
	Diamètre A minimum	Longueur - L maximum		10	50	100	
24-20 (Transparente)	.065 (1.7)	1.025 (26.0)	CWT9001-ND	9.10	40.68	67.00	CWT-9001
18-16 (Rouge)	.105 (2.7)	1.655 (42.0)	CWT9002-ND	9.96	44.57	73.40	CWT-9002
16-12 (Bleu)	.180 (4.5)	1.655 (42.0)	CWT9003-ND	10.47	46.83	77.14	CWT-9003

### Série CWT-150X – Borne vers la broche, la borne ou la languette

**Matériaux :** • Douille d'étanchéité : polyoléfine modifiée, réticulée par rayonnement, thermorétractable, transparente. • **Préformage de la soudure avec le flux :** soudure : type Cd18 conforme à la norme ANSI/J-STD-006 Flux : type ROM1 conforme à la norme ANSI/J-STD-004 Application : ces dispositifs de soudure contrôlée sont conçus pour les terminaisons de fils vers la sortie du composant électrique ou vers la borne d'un connecteur. **Plage de températures :** -55 à 125 °C



Diamètre A - Min.	Diamètre de broche - Max.	Longueur - L maximum	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
				10	50	100	
.060 (1.5)	.025 (0.6)		CWT1501-ND	8.22	36.79	60.59	CWT-1501
.090 (2.3)	.035 (0.9)		CWT1502-ND	8.59	38.43	63.30	CWT-1502
.110 (2.8)	.045 (1.2)		CWT1503-ND	8.78	39.31	64.74	CWT-1503

Remarque : Cf. fiche technique pour les tailles de bornes et de languettes

### Série CWT-X-W122-5 – Terminaisons blindées

**Matériaux :** • Douille d'étanchéité : polyoléfine modifiée réticulée par rayonnement thermorétractable transparent • **Préformage de la soudure avec le flux :** soudure : type CD18 conforme à la norme ANSI/J-STD-006 Flux : type ROM1 conforme à la norme ANSI/J-STD-004 • **Fil de terre :** fil en polyéthylène réticulé Raychem, AWG22, souple, cuivre étamé • **Couleur :** vert Application : ces appareils de soudure contrôlée sont conçus pour la terminaison de fils à blindage de cuivre nu ou étamé sur un câble doté d'une isolation nominale d'au moins 85 °C. **Plage de températures :** -55 à 125 °C



Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
Diamètre A minimum	Diamètre B minimum	Longueur - L maximum		10	50	100	
.098 (2.50)	.118 (3.00)	.965 (24.50)	CWT3W1225-ND	34.71	155.30	255.78	CWT-3-W122-5
.169 (4.30)	.189 (4.80)	1.154 (29.30)	CWT5W1225-ND	31.03	138.79	228.60	CWT-5-W122-5
.252 (6.40)	.287 (7.30)	1.280 (32.50)	CWT7W1225-ND	24.00	107.38	176.86	CWT-7-W122-5

### Série S01-0X-R – Terminaisons blindées

**Matériaux :** • Douille d'étanchéité : poly(fluorure de vinyle) modifié réticulé par rayonnement, bleu transparent, thermorétractable • **Préformage de la soudure avec le flux et indicateur thermique :** Soudure : Type Sn63 conforme à la norme ANSI/J-STD-006 Flux : Type ROL1 conforme à la norme ANSI/J-STD-004 Indicateur thermique : changement de couleur : violet à transparent Application : ces pièces sont conçues pour créer une terminaison de blindage résistante à l'environnement. • **Capacité nominale de la gaine :** 125 °C • Les pièces sont conformes à la norme M83519/1



Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
Diamètre A minimum	Diamètre B minimum	Longueur - L nominale		10	50	100	
.075 (1.90)	.105 (2.65)	.65 (16.5)	S0101R-ND	26.36	117.91	194.21	S01-01-R
.105 (2.65)	.145 (3.68)	.65 (16.5)	S0102R-ND	25.99	116.28	191.51	S01-02-R
.170 (4.30)	.200 (5.08)	.65 (16.5)	S0103R-ND	27.53	123.16	202.86	S01-03-R
.235 (5.95)	.255 (6.45)	.75 (19.1)	S0104R-ND	32.74	146.45	241.23	S01-04-R
.275 (7.00)	.300 (7.60)	.75 (19.1)	S0105R-ND	37.99	169.96	279.94	S01-05-R

### Série D-406 – DURASEAL® Épaisseur à manchon fermé/à sertir

**Matériaux :** • Douille d'étanchéité : polyamide (nylon) réticulé par rayonnement thermorétractable avec revêtement adhésif fondu à chaud à base de polyamide. Couleur conforme au tableau. • **Épaisseur à sertir :** alliage de cuivre étamé Application : ces pièces peuvent être utilisées pour obtenir une épaisseur (jonction de fils) un à un en ligne résistant à l'environnement pour les fils répondant aux plages de tailles et restrictions de diamètres spécifiées ici et ayant une température nominale d'au moins 85 °C.

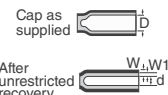


AWG (Couleur)	Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
	Diamètre A minimum	Diamètre B minimum	Longueur - L nominale		10	50	100	
18-22 (Rouge)	.058 (1.47)	.146 (3.70)	1.24 (31.5)	D4060001-ND	10.27	45.97	75.71	D-406-0001
14-16 (Bleu)	.092 (2.33)	.181 (4.60)	1.24 (31.5)	D4060002-ND	9.06	40.54	66.76	D-406-0002
10-12 (Jaune)	.138 (3.50)	.255 (6.50)	1.48 (37.5)	D4060003-ND	13.94	62.38	102.75	D-406-0003

## Caches thermorétractables Raychem

### Caches séries PD et ES

**Caches série PD – Semi-rigide, double encapsulante :** les caches double paroi PD, encapsulent économiquement les connexions électriques séries, y compris celles des bobines de moteur. Ils restent fermement en place pour toute la durée de vie du moteur. • **Température de recouvrement :** 135 °C • **Température de fonctionnement :** -55 à 110 °C • N° de dossier UL : E85381 • Certifié CSA LR31929



**Cache série ES – Semi-rigide, double adhésive, polyoléfine :** les caches ES sont spécialement conçus pour offrir une protection mécanique et environnementale aux épissures de tronçon des faisceaux électriques. Les caches transparents ES permettent l'inspection ; les caches noirs ES sont ignifuge. • **Température de recouvrement :** 135 °C • **Température de fonctionnement :** -40 à 105 °C • N° de dossier UL : E85381

Taille de gaine	Diamètre intérieur		Épaisseur nominale de la paroi obtenue †	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
	D allongé - min. mm	d obtenu - max. mm			100	500	1 000	
<b>Caches série PD – Noir</b>								
1/8	3.2	0.58	1.22	PDC018K-ND	6.13	26.83	45.99	PD-CAP-1/8-0
3/16	4.7	1.52	1.57	PDC316K-ND	6.44	28.17	48.30	PD-CAP-3/16-0
1/4	6.4	2.03	1.98	PDC014K-ND	10.64	46.56	79.81	PD-CAP-1/4-0
3/8	9.5	2.29	2.08	PDC038K-ND	19.10	83.57	143.28	PD-CAP-3/8-0
1/2	12.7	2.29	2.54	PDC012K-ND	32.14	140.64	241.11	PD-CAP-1/2-0

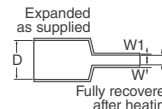
† L'épaisseur de paroi sera inférieure si la récupération de tube est limitée pendant le rétrécissement ‡ Taille avant rétraction

Longueur min. ‡ mm	D allongé - min. mm	d obtenu - max. mm	Épaisseur paroi obtenue †		N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Raychem
			Total W mm	Fusible W1 mm		100	500	1 000	
<b>Caches série ES – Transparents</b>									
30	5.70	1.27	1.20	0.56	ESC30K-ND	10.38	45.39	77.82	ES-CAP-NO.1-C1-X-30MM
35	5.70	1.27	1.20	0.56	ESC35K-ND	11.76	51.45	88.20	ES-CAP-NO.1-C1-X-35MM
30	7.40	1.65	1.52	0.76	ESB30K-ND	12.48	54.61	93.61	ES-CAP-NO.2-B9-X-30MM
35	7.40	1.65	1.52	0.76	ESB35K-ND	13.96	61.09	104.71	ES-CAP-NO.2-B9-X-35MM
40	10.85	2.41	1.91	1.02	ESB40K-ND	24.99	109.36	187.49	ES-CAP-NO.3-B8-X-40MM
50	10.85	2.41	1.91	1.02	ESB50K-ND	30.30	132.54	227.21	ES-CAP-NO.3-B8-X-50MM
<b>Caches série ES – Noirs</b>									
30	5.70	1.27	1.20	0.56	ESC30K-ND	10.38	45.39	77.82	ES-CAP-NO.1-C1-0-30MM
35	5.70	1.27	1.20	0.56	ESC35K-ND	11.76	51.45	88.20	ES-CAP-NO.1-C1-0-35MM
30	7.40	1.65	1.52	0.76	ESB30K-ND	12.48	54.61	93.61	ES-CAP-NO.2-B9-0-30MM
35	7.40	1.65	1.52	0.76	ESB35K-ND	13.96	61.09	104.71	ES-CAP-NO.2-B9-0-35MM
40	10.85	2.41	1.91	1.02	ESB40K-ND	24.99	109.36	187.49	ES-CAP-NO.3-B8-0-40MM
50	10.85	2.41	1.91	1.02	ESB50K-ND	30.30	132.54	227.21	ES-CAP-NO.3-B8-0-50MM

† L'épaisseur de paroi sera inférieure si la récupération de tube est limitée pendant le rétrécissement ‡ Taille avant rétraction

## Gaine thermorétractable Raychem

### Séries ATUM, DWP-125 et TAT-125



**Série ATUM – Double adhésive, coefficient de rétractabilité élevé, polyoléfine :**

• **Température de rétraction :** 80 °C • **Température de pleine recouvrement :** 110 °C • **Température de fonctionnement :** -55 à 110 °C • **Couleur :** noir • **Coefficient de rétractabilité :** 3:1 et 4:1 • N° de dossier UL : E85381 • Militaire AMS-DTL-23053/4 Applications : • Protège et isole contre l'environnement une grande variété d'applications électriques, y compris les connecteurs arrière, les branchements et les transitions connecteur-câble. Le rapport d'expansion élevé permet de réparer la plupart des gaines de câbles endommagées sans enlever les connecteurs. • L'adhésif adhère à une grande variété de plastiques, caoutchoucs et métaux, y compris le polyéthylène, l'aluminium, l'acier et le cuivre. • Parois doubles

**Série DWP-125 – Double adhésive, flexible, coefficient de rétractabilité élevé, polyoléfine :**

• **Température de rétraction :** 80 °C • **Température de recouvrement :** 125 °C • **Température de fonctionnement :** -40 à 110 °C • **Couleur :** noir • **Coefficient de rétractabilité :** 3:1 • N° de dossier UL : E35586 • Certifié CSA LR31929 • Militaire AMS-DTL-23053/4 Applications : • Protège et isole contre l'environnement une grande variété d'applications électriques, y compris les épissures de fil, les branchements et les transitions connecteur-câble. Idéal pour les applications nécessitant des gaines à double adhésive certifiées UL/CSA. • L'adhésif adhère à une grande variété de plastiques, caoutchoucs et métaux, y compris le polyéthylène, le néoprène et l'acier. • Parois doubles

**Série TAT-125 – polyoléfine doublée d'adhésif, flexible :**

• **Température de rétraction :** 95 °C • **Température de recouvrement :** 121 °C • **Température de fonctionnement :** -55 à 110 °C • **Couleur :** noir • **Coefficient de rétractabilité :** 2:1 • N° de dossier UL : E85381 • Militaire AMS-DTL-23053/4 Applications : • Isole et protège les épissures simples en ligne, les joints bilames et les composants des fluides, de l'humidité et de la corrosion. Répare les isolants de fils endommagés, particulièrement lorsqu'il faut de la flexibilité. Offre une isolation électrique et de l'étanchéité en une seule opération. • L'adhésif adhère à une grande variété de plastiques, caoutchoucs et métaux, y compris le polyéthylène, le néoprène, le plomb et l'acier. • Parois doubles

Taille de gaine ‡	D allongé - min. mm	d obtenu - max. mm	Total W mm	Fusible W1 mm	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement					
					N° de référence Digi-Key	4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
<b>Série ATUM</b>										
3/1	3.0	1.0	1.00	0.50	ATU031K-ND	8.22	14.24	31.50	65.74	109.55
6/2	6.0	2.0	1.00	0.50	ATU062K-ND	12.50	21.67	47.93	100.03	166.72
9/3	9.0	3.0	1.40	0.61	ATU093K-ND	19.05	33.02	73.01	152.37	253.95
12/4	12.0	4.0	1.78	0.76	ATU124K-ND	22.67	39.30	86.92	181.39	302.32
19/6	19.0	6.0	2.25	0.76	ATU196K-ND	31.75	55.02	121.68	253.94	423.23
24/8	24.0	8.0	2.54	1.02	ATU248K-ND	33.07	40.00	88.44	184.59	307.65
40/13	40.0	13.0	2.54	1.02	ATU4013K-ND	37.80	65.52	144.90	302.39	503.98
<b>Série DWP-125</b>										
4/1	4.0	1.0	1.00	0.50	ATM041K-ND	7.52	13.04	28.85	60.20	100.34
8/2	8.0	2.0	1.00	0.50	ATM082K-ND	10.54	18.26	40.38	84.27	140.45
12/3	12.0	3.0	1.40	0.61	ATM123K-ND	25.95	44.98	99.49	207.63	346.03
16/4	16.0	4.0	1.78	0.76	ATM164K-ND	34.60	59.98	132.65	276.83	461.38
24/6	24.0	6.0	2.25	0.76	ATM246K-ND	27.84	48.26	106.72	222.73	371.21
32/8	32.0	8.0	2.54	1.02	ATM328K-ND	37.62	65.21	144.22	300.98	501.64
52/13	52.0	13.0	2.54	1.02	ATM5213K-ND	48.16	83.47	184.60	385.26	642.09
<b>Série TAT-125</b>										
1/8	3.2	1.0	1.02	0.25	DWP018K-ND	5.25	9.11	20.14	42.03	70.05
3/16	4.8	1.5	1.40	0.51	DWP316K-ND	5.47	9.49	20.99	43.80	72.99
1/4	6.4	2.0	1.45	0.56	DWP014K-ND	6.86	11.88	26.29	54.86	91.43
3/8	9.5	3.0	1.65	0.68	DWP038K-ND	7.57	13.12	29.02	60.56	100.94
1/2	12.7	4.0	1.78	0.76	DWP012K-ND	7.56	13.11	29.00	60.53	100.88
3/4	19.1	6.0	2.03	0.76	DWP034K-ND	10.60	18.36	40.61	84.73	141.23
1	25.4	8.0	2.50	0.76	DWP001K-ND	14.75	25.57	56.55	118.02	196.71
1-1/2	38.1	13.0	2.50	0.76	DWP112K-ND	49.01	84.95	187.85	392.03	653.39
<b>Série TAT-125</b>										
1/8	3.2	1.6	0.69	0.23	TAT018K-ND	5.36	9.29	20.54	42.87	71.44
3/16	4.8	2.4	0.71	0.25	TAT316K-ND	6.51	11.29	24.98	52.13	86.89
1/4	6.4	3.2	0.74	0.13						



**Séries RW-175, RNF-100 et Versafit**

**Série RW-175 - Fluoropolymère semi-rigide à parois fines :**

• **Température de rétraction :** 155 °C • **Température de recouvrement :** 175 °C • **Température de fonctionnement :** -55 à 175 °C  
 • **Coefficient de rétractabilité :** 2:1 • **Couleur :** transparent. • N° de dossier UL : E35586 VW-1 • Certifié CSA LR31929 VW-1  
 • AMS-DTL-23053/8 • Convient aux applications nécessitant des performances à température élevée, une résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux coupures ou de grandes propriétés de résistance aux produits chimiques et aux solvants. Le poly(fluorure de vinylidène) translucide permet une inspection visuelle des composants couverts

**Série RNF-100 - Polyoléfine hautes performances ignifugée flexible :**

• **Température de rétraction :** 95 °C • **Température de recouvrement :** 121 °C • **Plage de température de fonctionnement :** -55 à 135 °C  
 • **Coefficient de rétractabilité :** 2:1 • **Couleur :** noir • N° de dossier UL : E35586 VW-1 • Certifié CSA LR31929 • AMS-DTL-23053/5  
 • Produit thermorétractable de haute qualité destiné à une grande variété d'utilisations. Standard de l'industrie pour l'isolation, la réduction de tension, le groupement de fils en faisceau et le codage en couleur dans les applications commerciales et militaires. D'excellentes caractéristiques physiques, chimiques et électriques qui satisfont aux exigences industrielles et militaires pour un tube polyvalent très fiable.

**Série Versafit - Hautement ignifugé, à faible température de recouvrement :**

• **Température de rétraction :** 70 °C • **Température de recouvrement :** 90 °C • **Plage de température de fonctionnement :** -55 à 135 °C  
 • **Coefficient de rétractabilité :** 2:1 • **Couleur :** noir • N° de dossier UL : E35586 VW-1 • Certifié CSA LR31929 VW-1  
 • AMS-DTL-23053/5 • Rentable pour les applications commerciales et militaires. Constitué d'une polyoléfine réticulée spécialement formulée afin de fournir une bonne ignifugation, une excellente flexibilité et une faible température de rétraction (afin de réduire le temps d'installation).

Diamètre de la gaine (pouces) (mm)	D allongé min. (mm)	d obtenu max. (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue † W mm	N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement				
					4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
<b>Série RW-175 - Fluoropolymère semi-rigide à parois fines</b>									
3/64 (1.19)	1.2	0.6	0.25	RW364C-ND	3.89	6.73	14.89	31.08	51.79
1/16 (1.60)	1.6	0.8	0.25	RW116C-ND	4.08	7.07	15.64	32.63	54.39
3/32 (2.38)	2.4	1.2	0.25	RW332C-ND	4.53	7.85	17.37	36.25	60.42
1/8 (3.18)	3.2	1.6	0.25	RW018C-ND	4.94	8.56	18.93	39.51	65.85
3/16 (4.78)	4.7	2.4	0.25	RW316C-ND	7.70	13.35	29.52	61.61	102.68
1/4 (6.35)	6.4	3.2	0.33	RW014C-ND	9.70	16.81	37.17	77.59	129.31
3/8 (9.52)	9.5	4.7	0.33	RW038C-ND	11.65	20.20	44.68	93.24	155.40
1/2 (12.70)	12.7	6.4	0.33	RW012C-ND	20.83	36.11	79.86	166.65	277.75
3/4 (19.05)	19.1	9.5	0.43	RW034C-ND	38.33	66.43	146.91	306.61	511.00
<b>Série RNF-100 - Polyoléfine hautes performances ignifugée flexible</b>									
3/64 (1.19)	1.2	0.6	0.40	RNF364K-ND	1.50	2.60	5.75	12.01	20.01
1/16 (1.60)	1.6	0.8	0.43	RNF116K-ND	1.54	2.67	5.90	12.32	20.53
3/32 (2.38)	2.4	1.2	0.51	RNF332K-ND	1.63	2.82	6.23	13.02	21.70
1/8 (3.18)	3.2	1.6	0.51	RNF018K-ND	1.74	3.02	6.68	13.95	23.26
3/16 (4.78)	4.7	2.4	0.51	RNF316K-ND	2.12	3.68	8.13	16.97	28.27
1/4 (6.35)	6.4	3.2	0.64	RNF014K-ND	2.66	4.61	10.18	21.25	35.42
3/8 (9.52)	9.5	4.8	0.64	RNF038K-ND	2.97	5.15	11.39	23.78	39.62
1/2 (12.70)	12.7	6.4	0.64	RNF012K-ND	3.69	6.40	14.17	29.58	49.29
3/4 (19.05)	19.1	9.5	0.76	RNF034K-ND	4.95	8.58	18.98	39.61	66.02
1 (25.4)	25.4	12.7	0.89	RNF001K-ND	7.54	13.07	28.89	60.30	100.51
1 1/2 (38.1)	38.1	19.1	1.02	RNF112K-ND	10.39	18.01	39.83	83.12	138.53
2 (50.8)	50.8	25.4	1.14	RNF002K-ND	12.87	22.29	49.31	102.91	171.52
3 (76.2)	76.2	38.1	1.27	RNF003K-ND	32.42	56.21	124.30	259.41	432.35
4 (101.6)	101.6	50.8	1.40	RNF004K-ND	54.05	93.68	207.17	432.34	720.58

Diamètre de la gaine (pouces) (mm)	D allongé min. (mm)	d obtenu max. (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue † W mm	N° de référence Digi-Key	Longueur bobine (pieds)	Prix par bobine	N° de référence Raychem
<b>Série RNF-100 - Polyoléfine hautes performances ignifugée flexible</b>							
3/64 (1.19)	1.2	0.6	0.40	RNF364K-100-ND	100	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/64-BK
1/16 (1.60)	1.6	0.8	0.43	RNF116K-75-ND	75	17.16	RFN-100-MINI-SPL-1/16-BK
3/32 (2.38)	2.4	1.2	0.51	RNF332K-65-ND	65	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/32-BK
1/8 (3.18)	3.2	1.6	0.51	RNF018K-60-ND	60	17.16	RFN-100-MINI-SPL-1/8-BK
3/16 (4.78)	4.7	2.4	0.51	RNF316K-50-ND	50	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/16-BK
1/4 (6.35)	6.4	3.2	0.64	RNF014K-40-ND	40	17.16	RFN-100-MINI-SPL-1/4-BK
3/8 (9.52)	9.5	4.8	0.64	RNF038K-35-ND	35	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/8-BK
1/2 (12.70)	12.7	6.4	0.64	RNF012K-30-ND	30	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/8-BK
3/4 (19.05)	19.1	9.5	0.76	RNF034K-25-ND	25	17.16	RFN-100-MINI-SPL-3/4-BK
1 (25.4)	25.4	12.7	0.89	RNF001K-15-ND	15	17.16	RFN-100-MINI-SPL-1-BK
<b>Série Versafit - Hautement ignifugé, à faible température de recouvrement</b>							
3/64 (1.19)	1.63	0.6	0.40	VER364K-100-ND	100	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-3/64-BK
1/16 (1.60)	1.85	0.8	0.43	VER116K-75-ND	75	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-1/16-BK
3/32 (2.38)	2.79	1.2	0.51	VER332K-65-ND	65	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-3/32-BK
1/8 (3.18)	3.43	1.6	0.51	VER018K-60-ND	60	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-1/8-BK
3/16 (4.78)	5.21	2.4	0.51	VER316K-50-ND	50	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-3/16-BK
1/4 (6.35)	7.11	3.2	0.64	VER014K-40-ND	40	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-1/4-BK
3/8 (9.52)	10.16	4.8	0.64	VER038K-35-ND	35	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-3/8-BK
1/2 (12.70)	13.72	6.4	0.64	VER012K-30-ND	30	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-1/2-BK
3/4 (19.05)	20.45	9.5	0.76	VER034K-25-ND	25	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-3/4-BK
1 (25.4)	25.53	12.7	0.89	VER001K-15-ND	15	17.30	VERSAFIT-MINI-SPL-1-BK

† L'épaisseur de paroi sera inférieure si la récupération de tube est limitée pendant le rétrécissement ‡ Taille avant rétraction

**Assortiment de gaines thermorétractables Versafit**

**VERSA1-KIT-ND** 3/16" 30 pièces, 1/4" 28 pièces, 3/8" 24 pièces, 1/2" 20 pièces, 3/4" 14 pièces, 1" 10 pièces, noir..... 57.31

**Recharges :**

**VER316K-ND** 3/16" 30 pièces, noir..... 7.17      **VER012K-ND** 1/2" 20 pièces, noir..... 7.17  
**VER014K-ND** 1/4" 28 pièces, noir..... 7.17      **VER034K-ND** 3/4" 14 pièces, noir..... 7.17  
**VER038K-ND** 3/8" 24 pièces, noir..... 7.17      **VER001K-ND** 1" 10 pièces, noir..... 7.32

**VERSA2-KIT-ND** L'assortiment de couleurs est constitué de gaines rouges, noires, jaunes, transparentes, blanches, vertes et bleues.  
 3/32" 35 pièces (5 de chaque couleur), 1/8" 28 pièces (4 de chaque couleur), 3/16" 21 pièces (3 de chaque couleur), 1/4" 21 pièces (3 de chaque couleur), 3/8" 14 pièces (2 de chaque couleur), 1/2" 14 pièces (2 de chaque couleur)..... 61.10

**Recharges :**

**VER332M-ND** 3/32" 35 pièces, noir..... 7.17      **VER014M-ND** 1/4" 21 pièces, noir..... 7.17  
**VER018M-ND** 1/8" 28 pièces, noir..... 7.17      **VER038M-ND** 3/8" 14 pièces, noir..... 7.17  
**VER316M-ND** 3/16" 21 pièces, noir..... 7.17      **VER012M-ND** 1/2" 14 pièces, noir..... 7.17

**VERSA4-KIT-ND** 3/16", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" et 1" 18 pièces (3 pièces de chaque taille), noir..... 7.17  
**VERSA6-KIT-ND** 3/64", 1/16", 3/32" et 1/8" 24 pièces (6 pièces de chaque taille), noir..... 7.17

Remarque : Tous les assortiments sont composés de pièces de 6"

**Manchon à enrouler thermorétractable rapide**



Les manchons à enrouler thermorétractables de réparation combinent la facilité d'utilisation d'un ruban adhésif et les capacités d'isolation et de scellement d'une gaine thermorétractable. Les manchons à enrouler thermorétractables en polyoléfine, avec double adhésive, permettent des réparations rapides et permanentes pour des dégâts légers à l'isolant de câble, sans avoir à retirer le connecteur du câble avant réparation. Les manchons servent également à ordonner et grouper des faisceaux de câbles. • Épaisseur de la paroi : 0.65 mm



Dimensions - mm		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
P	R		1	5	10
60	100	QSW60100-ND	6.67	5.84	5.34
60	200	QSW60200-ND	11.25	9.85	9.00
60	300	QSW60300-ND	15.57	13.63	12.46
60	400	QSW60400-ND	20.28	17.75	16.23
100	100	QSW100100-ND	8.13	7.12	6.51
100	200	QSW100200-ND	14.75	12.91	11.81
100	300	QSW100300-ND	20.89	18.28	16.71

**DABURN Gaine rétractable - Polyoléfine noire**



La gaine thermorétractable polyvalente la plus utilisée. Une gaine polyoléfine irradiée, flexible et ininflammable avec une grande gamme d'applications. Elles comprennent les faisceaux de câblage, l'assemblage de fils, les réductions de tension ou la application où les composants ou les câbles doivent être isolés ou emballés. **Spécifications :** • UL224 • Approuvé CSA • AMS-DTL-23053/5 • MSFC-276B • AMS 3636B • Plage de température de fonctionnement : -55 à 135 °C • Coefficient de rétractabilité : jusqu'à 50 % du diamètre nominal à 90 °C • Propriétés électriques : rigidité diélectrique : 1 300 V/mil (512 kV/cm) Résistivité du volume : 1 0<sup>15</sup> Ω-cm • Propriétés physiques : résistance à la traction : 2 500 PSI, nominal (176 kg/cm<sup>2</sup>) Élongation max. : 400 % nominal de la longueur nominale

**Gaine rétractable**  
**Kit d'assortiment Digi-Key®**  
 Contenu :  
 W181-5-ND W184-5-ND  
 W182-5-ND W185-5-ND  
 W183-5-ND W186-5-ND  
 STA-KIT-ND..... 9.27

D.I. min. fourni en pouces (mm)	D.I. max. obtenu en pouces (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	(REMARQUE : « X » dans le numéro de référence Digi-Key représente le nombre de pieds) Prix par longueur			
				5'	25'	50'	100'
.06 (1.60)	.03 (.78)	.017 (.43)	W181-X-ND	1.92	8.57	15.35	27.63
.09 (2.36)	.05 (1.27)	.020 (.50)	W182-X-ND	2.02	9.04	16.19	—
.13 (3.18)	.06 (1.58)	.020 (.50)	W183-X-ND	2.16	9.65	17.28	31.09
.19 (4.75)	.09 (2.36)	.020 (.50)	W184-X-ND	2.57	11.48	20.55	37.00
.25 (6.35)	.13 (3.18)	.025 (.63)	W185-X-ND	3.37	15.06	26.98	48.56
.38 (9.53)	.19 (4.75)	.025 (.63)	W186-X-ND	3.55	15.86	28.40	51.12
.50 (12.7)	.25 (6.35)	.025 (.63)	W187-X-ND	4.05	18.07	32.36	58.26
.75 (19.1)	.38 (9.53)	.030 (.76)	W188-X-ND	5.46	24.39	43.67	78.63
1.0 (25.4)	.50 (12.70)	.035 (.88)	W189-X-ND†	8.38	37.43	67.05	111.74
3.0 (76.2)	1.5 (38.10)	.050 (1.27)	W192-X-ND†	36.73	165.31	305.37	—
4.0 (101.6)	2.0 (50.80)	.055 (1.40)	W193-X-ND†	43.61	196.26	465.45	—

REMARQUE : des longueurs supérieures sont disponibles : n'hésitez pas à appeler Digi-Key † Disponible uniquement dans les longueurs répertoriées

**Polyoléfine irradiée, thermorétractable**



La gaine en polyoléfine irradiée rétractable **DAFLEX SH277** est ininflammable, résiste à une température de 300 °C (572 °F) pour de courtes durées et peut même être estampée à chaud. **Spécifications :** • Coefficient de rétractabilité : 4:1 • Rétractabilité longitudinale : 10 % maximum • Température de rétraction : 120 °C (250 °F) • Température de fonctionnement continu : -55 à 135 °C • Conforme ou supérieure à la norme MIL-1-23053/5 classes 1 et 3

Description	D.I. min. fourni en pouces (mm)	D.I. max. obtenu en pouces (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement				
					4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)	48' (12 pièces)	100' (25 pièces)
1" x 4" noir	1.0 (25.4)	.26 (6.5)	.060 (1.5)	W203-ND	58.04	77.38	174.11	348.22	628.73
2" x 4" noir	2.0 (50.8)	.50 (12.7)	.060 (1.5)	W204-ND	79.38	105.84	238.14	476.29	859.96

**Polyoléfine thermorétractable**



**DAFLEX SM278** est un tuyau flexible thermorétractable de grand rapport avec une double adhésive à faire fondre. Lorsque la paroi extérieure rétrécit, la double adhésive interne fond et s'écoule. Refroidi, il offre une protection pour une variété d'applications électriques ainsi que la protection « scellée » contre les agents chimiques et les huiles. **Spécifications :** • Coefficient de rétractabilité : 4:1 • Rétractabilité longitudinale : 10 % maximum • Température de rétraction : 120 °C (250 °F) • Température de fonctionnement continu : -55 à 135 °C • Conforme ou dépassant les spécifications MIL-1-23053/4 classe 3. • UL VW-1, CSA OFT (paroi extérieure uniquement) • Parois doubles

Description	D.I. min. fourni en pouces (mm)	D.I. max. obtenu en pouces (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key	(REMARQUE : « X » dans le numéro de référence Digi-Key représente le nombre de pieds) Prix par longueur			
					5'	25'	50'	100'
3/16" noir	.16 (4)	.04 (1)	.035 (.9)	W207-X-ND	7.80	33.34	56.75	96.47
5/16" noir	.315 (8)	.079 (2)	.035 (.9)	W208-X-ND	13.16	56.23	95.71	162.71

Description	D.I. min. fourni en pouces (mm)	D.I. max. obtenu en pouces (mm)	Épaisseur nominale de la paroi obtenue (mm)	N° de référence Digi-Key
-------------	---------------------------------	---------------------------------	---	--------------------------



## Gaine thermorétractable

### Gaine en polyoléfine à double paroi doublée d'adhésif

#### Séries Q5-2X et Q5-3X

**Caractéristique :** • Conçu pour offrir une isolation et une étanchéité à l'épreuve de l'eau et de l'humidité des fils automobiles, câbles de livraison, tubes métalliques et faisceaux de fils.

**Spécifications :** • **Température de fonctionnement :** -45 à 125 °C • **Température de recouvrement :** 125 °C • **Homologations :** UL 224 : 150 °C, 600 V, dossier n° E236137 • **Coefficient de rétractabilité :** série Q5-2X : 2:1 - série Q5-3X : 3:1 • **Couleur :** noir

Diam. gaine ± pouces	Diamètre intérieur minimal tel quel mm	Après recouvrement - mm			N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement		
		Diamètre intérieur maximal	Épaisseur nominale de la paroi	Épaisseur nominale de l'adhésif		4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)
<b>Série Q5-2X</b>								
1/8	3.2	1.60	0.70	0.20	Q52X018B-ND	1.08	1.86	4.12
3/16	4.8	2.40	0.70	0.20	Q52X316B-ND	1.29	2.24	4.95
1/4	6.4	3.20	0.75	0.20	Q52X014B-ND	1.58	2.74	6.04
3/8	9.5	4.80	0.75	0.20	Q52X038B-ND	2.15	3.73	8.24
1/2	12.7	6.40	0.75	0.20	Q52X012B-ND	2.94	5.09	11.26
3/4	19.1	9.50	0.90	0.20	Q52X034B-ND	4.80	8.33	18.41
1	25.4	12.70	1.10	0.20	Q52X100B-ND	7.10	12.30	27.20
1 1/2	38.1	19.00	1.10	0.20	Q52X112B-ND	11.82	20.49	45.31
<b>Série Q5-3X</b>								
1/8	3.0	0.60	1.00±0.10	0.50	Q53X018B-ND	1.08	1.86	4.12
3/16	4.8	1.50	1.10±0.10	0.50	Q53X316B-ND	1.29	2.24	4.95
1/4	6.0	2.00	1.20±0.10	0.50	Q53X014B-ND	1.58	2.74	6.04
3/8	9.0	3.00	1.30±0.10	0.60	Q53X038B-ND	2.15	3.73	8.24
1/2	12.0	4.00	1.70±0.15	0.80	Q53X012B-ND	3.29	5.72	12.65
3/4	19.0	6.00	2.00±0.20	0.80	Q53X034B-ND	5.23	9.06	20.05
1	24.0	8.00	2.20±0.20	1.05	Q53X100B-ND	8.24	14.28	31.58
1 1/4	30.0	10.00	2.40±0.20	1.05	Q53X114B-ND	9.89	17.14	37.91
1 1/2	40.0	13.00	2.50±0.20	1.05	Q53X112B-ND	11.54	20.43	44.42
2	50.0	19.00	2.50±0.20	1.05	Q53X200B-ND	16.58	29.33	63.76

‡ Taille avant rétraction

## Gaine polyoléfine thermorétractable

### Séries Q2-F et Q2-F3X

**Caractéristiques :** • Gaine rétractable ignifugée respectueuse de l'environnement • Possède une bonne flexibilité et une résistance mécanique supérieure pour des domaines tels que l'électronique, la communication et l'industrie automobile

**Spécifications :** • **Plage de température de fonctionnement :** -55 à 135 °C • **Température de recouvrement :** 100 °C • **Coefficient de rétractabilité :** Q2-F : 2:1 ; Q2-F3X : 3:1 • **Homologations :** UL 224 : 125 °C, 600 V, VW-1, fichier n° E236137 • **Matériau :** pas de BPB, OBPB, EBPB • **Teneur en cadmium :** <5 ppm • **Teneur en plomb :** <10 ppm • **Couleur standard :** noir

Diam. gaine ± pouces	Diamètre intérieur minimal tel quel mm	Après recouvrement		N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement			Longueur bobine pieds	Prix par bobine
		Diamètre intérieur maximal	Épaisseur de paroi nominale mm		4' (1 pièce)	20' (5 pièces)			
<b>Série Q2-F</b>									
3/64	1.6	0.60	0.40±0.08	Q2F364B-ND Q2F364B-100-ND Q2F364B-1000-ND	.30	1.15	—	100	3.82
1/16	2.0	0.80	0.43±0.08	Q2F116B-ND Q2F116B-100-ND Q2F116B-1000-ND	.31	1.21	—	100	4.01
3/32	3.1	1.20	0.51±0.08	Q2F332B-ND Q2F332B-100-ND Q2F332B-500-ND	.35	1.33	—	100	4.40
1/8	3.7	1.60	0.51±0.08	Q2F018B-ND Q2F018B-100-ND Q2F018B-500-ND	.37	1.44	—	100	4.78
3/16	5.2	2.40	0.51±0.08	Q2F316B-ND Q2F316B-100-ND Q2F316B-500-ND	.53	2.05	—	100	6.78
1/4	6.8	3.20	0.64±0.08	Q2F014B-ND Q2F014B-100-ND Q2F014B-500-ND	.67	2.57	—	100	8.50
5/16	8.8	4.00	0.64±0.08	Q2F516B-ND Q2F516B-100-ND Q2F516B-250-ND	.77	2.97	—	100	9.84
3/8	10.7	4.80	0.64±0.08	Q2F038B-ND Q2F038B-100-ND Q2F038B-250-ND	.91	3.49	—	100	11.56
1/2	13.7	6.40	0.64±0.08	Q2F012B-ND Q2F012B-100-ND Q2F012B-200-ND	1.13	4.33	—	100	14.33
5/8	16.7	8.00	0.76±0.08	Q2F058B-ND Q2F058B-50-ND Q2F058B-200-ND	1.75	6.72	—	50	11.13
3/4	20.5	9.50	0.76±0.08	Q2F034B-ND Q2F034B-50-ND Q2F034B-200-ND	2.07	7.91	—	50	13.09
1	26.5	12.70	0.89±0.12	Q2F100B-ND Q2F100B-50-ND Q2F100B-200-ND	2.93	11.21	—	50	18.58
<b>Série Q2-F3X</b>									
1/16	1.6	0.5	0.45	Q2F3X116B-ND Q2F3X116B-100-ND Q2F3X116B-500-ND	.33	1.25	—	100	3.91
1/8	3.2	1.0	0.55	Q2F3X018B-ND Q2F3X018B-100-ND Q2F3X018B-500-ND	.41	1.55	—	100	5.30
3/16	4.8	1.5	0.60	Q2F3X316B-ND Q2F3X316B-100-ND Q2F3X316B-250-ND	1.16	4.46	—	100	7.61

Diam. gaine ± pouces	Diamètre intérieur minimal tel quel mm	Après recouvrement		N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement		Longueur bobine pieds	Prix par bobine
		Diamètre intérieur maximal	Épaisseur de paroi nominale mm		4' (1 pièce)	20' (5 pièces)		
1/4	6.4	2.0	0.65	Q2F3X014B-ND Q2F3X014B-100-ND Q2F3X014B-250-ND	.80	3.05	—	100
3/8	9.5	3.0	0.75	Q2F3X038B-ND Q2F3X038B-100-ND Q2F3X038B-250-ND	1.08	4.16	—	100
1/2	12.7	4.0	0.80	Q2F3X012B-ND Q2F3X012B-50-ND Q2F3X012B-150-ND	1.36	5.20	—	50
3/4	19.1	6.0	0.90	Q2F3X034B-ND Q2F3X034B-50-ND Q2F3X034B-150-ND	2.53	9.72	—	50
1	25.4	8.0	1.20	Q2F3X100B-ND Q2F3X100B-50-ND Q2F3X100B-150-ND	3.57	13.68	—	50
1 1/2	39.0	13.0	1.25	Q2F3X112B-ND Q2F3X112B-50-ND Q2F3X112B-150-ND	6.46	24.76	—	50

‡ Taille avant rétraction

## Kits de gaines thermorétractables

### Séries Q2-F et Q2-Z

**Le Kit thermorétractable 1** contient : 180 pièces, 6" longueurs, noir  
3/64" (40 pièces), 1/16" (36 pièces), 3/32" (32 pièces), 1/8" (28 pièces), 3/16" (24 pièces), 1/4" (20 pièces) ..... **17.09**

**Le Kit thermorétractable 2** contient : 82 pièces, 6" longueurs, noir  
5/16" (18 pièces), 3/8" (16 pièces), 1/2" (14 pièces), 5/8" (14 pièces), 3/4" (12 pièces), 1" (8 pièces) ..... **23.29**

**Le Kit thermorétractable 1** contient : 180 pièces, 6" longueurs, noir 3/64" (40 pièces),  
1/16" (36 pièces), 3/32" (32 pièces), 1/8" (28 pièces), 3/16" (24 pièces), 1/4" (20 pièces) ..... **18.70**

**Le Kit thermorétractable 2** contient : 82 pièces, 6" longueurs, noir  
5/16" (18 pièces), 3/8" (16 pièces), 1/2" (14 pièces), 5/8" (14 pièces), 3/4" (12 pièces), 1" (8 pièces) ..... **25.63**

**Le Kit thermorétractable 4** contient : 141 pièces, 6" longueurs, noir  
1/16" (39 pièces), 1/8" (31 pièces), 1/4" (23 pièces), 3/8" (19 pièces), 1/2" (19 pièces), 1" (10 pièces) ..... **29.26**

## Sacs de recharge

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Sacs de recharge pour Q2F Kit 1</b>		
3/64", 40 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F2-KIT-ND	1.10
1/16", 36 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F3-KIT-ND	1.04
3/32", 32 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F4-KIT-ND	1.01
1/8", 28 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F5-KIT-ND	.96
3/16", 24 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F6-KIT-ND	1.17
1/4", 20 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F7-KIT-ND	1.22
<b>Sacs de recharge pour Q2F Kit 2</b>		
5/16", 18 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F9-KIT-ND	1.27
3/8", 16 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F10-KIT-ND	1.33
1/2", 14 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F11-KIT-ND	1.44
5/8", 14 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F12-KIT-ND	2.24
3/4", 12 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F13-KIT-ND	2.26
1", 8 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F14-KIT-ND	2.13
<b>Sacs de recharge pour Q2F Kit 4</b>		
1/16", 39 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F16-KIT-ND	1.13
1/8", 31 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F17-KIT-ND	1.04
1/4", 23 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F18-KIT-ND	1.33
3/8", 19 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F19-KIT-ND	1.45
1/2", 19 pièces (se composent de pièces de 6"), noir	Q2F20-KIT-ND	1.57
1", 10 pièces (se composent de pièces de 6"), couleurs assorties	Q2F21-KIT-ND	2.32

## Gaine thermorétractable

### Kynar® (PVDF) flexible, à parois fines, modifiée – Série Q-150K

**Caractéristiques :** • Excellente gaine en poly(fluorure de vinylidène) thermorétractable, ignifugée • Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux coupures • Propriétés supérieures des produits chimiques et solvants • Disponible en transparent et en noir

**Spécifications :** • **Température de fonctionnement :** -55 à 150 °C • **Température de recouvrement :** 175 °C • **Coefficient de rétractabilité :** 2:1 • **Homologations :** UL 224 : 150 °C, 600 V, fichier n° E245010

Diam. gaine ± pouces	Diamètre intérieur minimal tel quel mm	Après recouvrement		Couleur	N° de référence Digi-Key	Vendu par longueurs de 4 pieds, prix à la longueur uniquement		
		Diamètre intérieur maximal	Épaisseur de paroi mm			4' (1 pièce)	8' (2 pièces)	20' (5 pièces)
3/64	1.2	0.6 0	0.25±0.05	Transparente Noir	QKY364C-ND QKY364B-ND	1.25	2.17	4.80
1/16	1.6	0.80	0.25±0.05	Transparente Noir	QKY116C-ND QKY116B-ND	1.40	2.42	5.36
3/32	2.4	1.20	0.27±0.04	Transparente Noir	QKY332C-ND QKY332B-ND	1.77	3.07	6.78
1/8	3.2	1.60	0.27±0.04	Transparente Noir	QKY018C-ND QKY018B-ND	2.13	3.70	8.19
3/16	4.8	2.40	0.27±0.04	Transparente Noir	QKY316C-ND QKY316B-ND	3.02	5.23	11.58
1/4	6.4	3.20	0.33±0.05	Transparente Noir	QKY014C-ND QKY014B-ND	3.68	6.39	14.12
3/8	9.5	4.80	0.33±0.05	Transparente Noir	QKY038C-ND QKY038B-ND	5.60	9.71	21.46
1/2	12.7	6.40	0.33±0.05	Transparente Noir	QKY012C-ND QKY012B-ND	7.51	13.03	28.81
3/4	19.1	9.50	0.43±0.07	Transparente Noir	QKY034C-ND QKY034B-ND	11.37	20.12	43.72
1	25.4	12.70	0.48±0.07	Transparente Noir	QKY100C-ND QKY100B-ND	14.57	25.34	57.02

‡ Taille avant rétraction

## KITS DE PIÈCES DIGI-KEY®

### Kits de condensateurs Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique,  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Aluminium électrolytique Panasonic miniaturisé</b> Série KG - 10 chacune de 18 valeurs courantes (180 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	P900-KIT-ND	29.60
<b>Borne électrolytique radiale miniaturisée Panasonic</b> Série M - 10 chacune de 17 valeurs courantes (170 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	M-KIT-ND	59.25
Série NHG - 10 chacune de 18 valeurs courantes (180 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	NHG-KIT-ND	59.25
<b>Borne électrolytique radiale miniaturisée Panasonic</b> Série KA - 10 chacune des 16 valeurs courantes (160 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	P835-KIT-ND	25.37
<b>Film métallique empilé Panasonic</b> Série V, 50 V - 10 chacune de 18 valeurs courantes (180 pièces au total) .....	P4542-KIT-ND	42.31
Série V, 100 V - 10 chacune de 18 valeurs courantes (180 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	P4700-KIT-ND	42.31
<b>Film métallique Panasonic (suppresseurs d'interférence)</b> Série X-Y - 10 chacune de 10 valeurs courantes (100 pièces au total) .....	P4650-KIT-ND	50.78
<b>Polyester métallisé Panasonic</b> Série E - 10 chacune de 14 valeurs courantes et 30 pièces n° E2104 (170 pièces au total) .....	E-KIT-ND	50.78
<b>Puce céramique Panasonic 0402</b> Série NPO - 10 chacune de 28 valeurs courantes (280 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC13-KIT-ND	42.31
Série X7R - 10 chacune de 30 valeurs courantes (300 pièces au total) .....	PCC14-KIT-ND	38.92
<b>Puce céramique Panasonic 0603</b> Série NPO - 10 chacune de 30 valeurs courantes (300 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC9-KIT-ND	25.37
Séries X7R et X5R - 10 chacune de 30 valeurs courantes (300 pièces au total) .....	PCC15-KIT-ND	25.37
<b>Puce céramique Panasonic 0805</b> Série NPO - 10 chacune de 30 valeurs courantes (300 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC7-KIT-ND	25.37
Série X7R - 10 chacune de 30 valeurs courantes (300 pièces au total) .....	PCC16-KIT-ND	25.37
<b>Puce céramique Panasonic 1206</b> Série NPO - 10 chacune de 14 valeurs courantes (140 pièces au total) .....	PCC17-KIT-ND	76.19
<b>Condensateur à puce céramique multicouche (MLCC) Panasonic</b> Série X5R - 20 chacune de 20 valeurs courantes (400 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC18B-KIT-ND	42.31
<b>Puce céramique Panasonic 0201/0402 High-Q (MLCC)</b> Série 0201/High-Q - 20 chacune de 21 valeurs courantes (420 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC19-KIT-ND	49.97
Série 0402/High-Q - 20 chacune de 30 valeurs courantes (600 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	PCC20-KIT-ND	49.97

<b>Kits EEPROM série Digi-Key®</b>		
Commodément emballés dans une boîte en plastique, avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.		
Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Kit EEPROM série de Microchip</b> Faible densité — 3 pièces chacune des pièces 24AA01-I/PDK, 25AA040-I/P et 93AA46B-I/P (9 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	SEEPROM1-KIT-ND	15.20
<b>Kit EEPROM série de Microchip</b> Moyenne densité — 3 pièces chacune des pièces 24AA16-I/P, 25AA080B-I/P et 93AA66C-I/P (9 pièces au total) .....	SEEPROM2-KIT-ND	15.20
<b>Kit EEPROM série de Microchip</b> Haute densité — 3 pièces chacune des pièces 24AA512-I/P, 25AA640-I/P et 93AA86C-I/P (9 pièces au total) .....	SEEPROM3-KIT-ND	16.90
<b>Kit EEPROM série de Microchip</b> Kit mixte — contient toutes les pièces des kits faible densité, moyenne densité et haute densité (27 pièces au total) .....	SEEPROM4-KIT-ND	25.37

### Kits de fusibles Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique,  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Fusibles à action rapide sans plomb 0603 série 467 Littelfuse</b> 10 chacun de 14 fusibles (140 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	467-KIT-ND	84.66
<b>Fusibles à action rapide sans plomb 1206 série 466 Littelfuse</b> 10 chacun de 15 fusibles (150 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	466-KIT-ND	76.19
<b>Fusibles Fast/Slo-Blo® Nano2 CMS série 154 Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	154-KIT-ND	127.01
<b>Fusibles axiaux Fast/Slo-Blo® PICO II série 251L/473L Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — kit non livré avec boîte — Conforme à RoHS .....	251L-473L-KIT-ND	84.67
<b>Fusibles 5 x 20 mm à seuil de rupture élevé, à action rapide, série 216P Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	216P-KIT-ND	135.49
<b>Fusible à action rapide série 217P Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	217P-KIT-ND	33.84
<b>Fusible Slo-Blo® série 218P Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	218P-KIT-ND	76.19
<b>Fusibles à lames Mini et ATO série 257/297 Littelfuse</b> 5 chacun de 18 fusibles (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	257-297-KIT-ND	28.76
<b>Fusibles 3 AG à action rapide série 312P Littelfuse</b> 5 chacun de 28 fusibles et 10 chacune des 2 douilles de fusibles (160 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	312P-KIT-ND	93.14
<b>Cartouche 3AG Slo-Blo® série 313P Littelfuse</b> 5 chacun de 34 fusibles et 10 chacune de 2 douilles de fusibles (190 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	313P-KIT-ND	76.19
<b>Fusibles Wickmann — Conforme à RoHS</b> 10 chacun de 17 fusibles courants et 15 porte-fusible TR5 (185 pièces au total) .....	WK0113-KIT-ND	105.67
10 chacun de 17 fusibles courants et 15 porte-fusible TR5 (185 pièces au total) .....	WK0116-KIT-ND	121.04
10 chacun de 17 fusibles courants et 20 porte-fusible TE5 (190 pièces au total) .....	WK0117-KIT-ND	121.81

### Kits de potentiomètres Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique,  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Condensateur ajustable au carbone Panasonic 6 mm, version horizontale et version verticale</b> 10 chacune de 14 valeurs courantes (140 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	DXA-KIT-ND	25.37
<b>Condensateur ajustable CMS Panasonic</b> Série P1D - 10 chacune de 13 valeurs (130 pièces au total) .....	P1D-KIT-ND	37.23
Série P1E - 10 chacune de 13 valeurs (130 pièces au total) .....	P1E-KIT-ND	37.23

### Kits de résistances Digi-Key®

Commodément emballés  
en sacs selon la valeur.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0402, 1 %, 1/16 W</b> 50 chacune de valeurs de 10 à 97,6 ohms (4 800 pièces) .....	RSM1L-ND	160.08
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (4 800 pièces) — Conforme à RoHS .....	RSM2L-ND	160.08
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (4 800 pièces) .....	RSM3L-ND	160.08
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (4 800 pièces) .....	RSM4L-ND	160.08
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1,00 MΩ (4 850 pièces) .....	RSM5L-ND	160.08
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0402, 5 %, 1/16 W</b> 50 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (3 050 pièces) .....	CR7A-KIT-ND	76.19
200 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (12 200 pièces) .....	CR7-KIT-ND	143.14
50 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (3 000 pièces) .....	CR8A-KIT-ND	76.19
200 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (12 000 pièces) .....	CR8-KIT-ND	143.14
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0603, 1 %, 1/16 W</b> 50 chacune de valeurs de 10 à 97,6 ohms (4 800 pièces) .....	RSM1H-ND	109.26
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (4 800 pièces) .....	RSM2H-ND	109.26
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (4 800 pièces) .....	RSM3H-ND	109.26
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (4 800 pièces) .....	RSM4H-ND	109.26
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1,00 MΩ (4 850 pièces) .....	RSM5H-ND	109.26

§ Non livré avec boîte en plastique

(suite)

**Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.**

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2307

# KIT DE PIÈCES DIGI-KEY® (suite)

## Kits de résistances Digi-Key® (suite)

Commodément emballés  
en sacs selon la valeur.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0603, 5 %, 1/16 W</b>		
50 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (3 050 pièces).....	CR5A-KIT-ND	72.80
200 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (12 200 pièces).....	CR5-KIT-ND	109.26
50 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (3 000 pièces).....	CR6A-KIT-ND	72.80
200 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (12 000 pièces).....	CR6-KIT-ND	109.26
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0805, 1 %, 1/10 W</b>		
50 chacune de valeurs de 10 à 97,6 ohms (4 800 pièces).....	RSM1CA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 10 à 97,6 ohms (19 200 pièces au total).....	RSM1C-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (4 800 pièces).....	RSM2CA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (19 200 pièces).....	RSM2C-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (4 800 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RSM3CA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (19 200 pièces).....	RSM3C-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (4 800 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RSM4CA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (19 200 pièces).....	RSM4C-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1,00 MΩ (4 850 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RSM5CA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1,00 MΩ (19 400 pièces).....	RSM5C-ND	253.25
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 0805, 5 %, 1/10 W</b>		
50 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (3 050 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	CR3A-KIT-ND	67.72
200 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (12 200 pièces).....	CR3-KIT-ND	109.26
50 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (3 000 pièces).....	CR4A-KIT-ND	67.72
200 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (12 000 pièces).....	CR4-KIT-ND	109.26
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 1206, 1 %, 1/8 W</b>		
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (4 800 pièces).....	RSM1FA-ND	110.07
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (19 200 pièces).....	RSM1F-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (4 800 pièces).....	RSM2FA-ND	110.07
200 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (19 200 pièces).....	RSM2F-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (4 800 pièces).....	RSM3FA-ND	101.60
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (19 200 pièces).....	RSM3F-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (4 800 pièces).....	RSM4FA-ND	110.07
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (19 200 pièces).....	RSM4F-ND	253.25
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (4 850 pièces).....	RSM5FA-ND	110.07
200 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1,00 MΩ (19 400 pièces).....	RSM5F-ND	253.25
<b>Assortiments de résistances sur puce Panasonic 1206, 5 %, 1/8 W</b>		
50 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (3 050 pièces).....	CR1A-KIT-ND	67.72
200 chacune de toute autre valeur de 10, 12, 15, etc. 1,0 MΩ (12 200 pièces).....	CR1-KIT-ND	109.26
50 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (3 000 pièces).....	CR2A-KIT-ND	67.72
200 chacune de toute autre valeur de 11, 13, 16, etc. 910 kΩ (12 000 pièces).....	CR2-KIT-ND	109.26
<b>Résistance CMS Susumu 0201, 0,5 %, 1/20 W</b>		
10 chacune de valeurs de 47 Ω à 8,2 kΩ (150 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RR0306PD-1-KIT-ND	8.43
<b>Résistance CMS Susumu 0402 0,5 %, 1/16 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 10 à 82 Ω (190 pièces).....	RR0510RD-1-KIT-ND	4.19
10 chacune de valeurs de 100 Ω à 4,3 kΩ (400 pièces).....	RR0510PD-1-KIT-ND	8.43
10 chacune de valeurs de 4,7 à 100 kΩ (330 pièces).....	RR0510PD-2-KIT-ND	6.73
<b>Résistance CMS Susumu 0402, 1 %, 1/6 W</b>		
10 chacune de valeurs de 0,10 Ω à 47 Ω (330 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RP1005SF-1-KIT-ND	50.78
<b>Résistance CMS Susumu 0603 0,05 %, 1/16 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 47 à 750 Ω (300 pièces).....	RG1608NW-1-KIT-ND	149.03
10 chacune de valeurs de 820 Ω à 13 kΩ (300 pièces).....	RG1608NW-2-KIT-ND	149.03
10 chacune de valeurs de 15 à 270 kΩ (310 pièces).....	RG1608NW-3-KIT-ND	149.03
<b>Résistance CMS Susumu 0603 0,01 %, 1/16 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 15,4 à 75 kΩ (500 pièces).....	RR0816PB-4-KIT-ND	50.78
10 chacune de valeurs de 76,8 à 332 kΩ (370 pièces).....	RR0816PB-5-KIT-ND	42.31
<b>Résistance CMS Susumu 0603 0,5 %, 1/16 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 10 à 91 Ω (440 pièces).....	RR0816QD-1-KIT-ND	11.82
10 chacune de valeurs de 100 à 806 Ω (500 pièces).....	RR0816PD-1-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 820 Ω à 4,75 kΩ (500 pièces).....	RR0816PD-2-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 4,87 à 18 kΩ (500 pièces).....	RR0816PD-3-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 18,2 à 68,1 kΩ (500 pièces).....	RR0816PD-4-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 69,8 à 360 kΩ (390 pièces).....	RR0816PD-5-KIT-ND	10.97
<b>Résistance CMS Susumu 0603, 1 %, 1/5 W</b>		
10 chacune de valeurs de 0,10 Ω à 68 Ω (350 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RP1608SF-1-KIT-ND	42.31
<b>Résistance CMS Susumu 0805 0,05 %, 1/10 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 47 à 910 Ω (320 pièces).....	RG2012NW-1-KIT-ND	169.36
10 chacune de valeurs de 1 à 20 kΩ (320 pièces).....	RG2012NW-2-KIT-ND	169.36
10 chacune de valeurs de 22 à 470 kΩ (330 pièces).....	RG2012NW-3-KIT-ND	169.36
<b>Résistance CMS Susumu 0805 0,5 %, 1/10 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 10 à 91 Ω (390 pièces).....	RR1220QD-1-KIT-ND	10.97
10 chacune de valeurs de 100 Ω à 1,6 kΩ (500 pièces).....	RR1220PD-1-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 1,65 à 5,9 kΩ (500 pièces).....	RR1220PD-2-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 6,04 kΩ à 24,3 kΩ (500 pièces).....	RR1220PD-3-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 24,9 à 110 kΩ (500 pièces).....	RR1220PD-4-KIT-ND	13.51
10 chacune de valeurs de 115 kΩ à 1 MΩ (310 pièces).....	RR1220PD-5-KIT-ND	8.43

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Résistance CMS Susumu 0805, 1 %, 1/4 W</b>		
10 chacune de valeurs de 0,10 Ω à 10 Ω (500 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RL1220SF-1-KIT-ND	16.90
<b>Résistance CMS Susumu 0805 1 %, 1/3 Watt — Conforme à RoHS</b>		
10 chacune de valeurs de 12 Ω à 100 Ω (120 pièces).....	RP2012SF-1-KIT-ND	11.82
10 chacune de valeurs de 0,1 à 10 Ω (250 pièces).....	RP2012TF-1-KIT-ND	25.37
<b>Résistance CMS Susumu 0805, 2 %, 1/4 W</b>		
10 chacune de valeurs de 0,022 Ω à 10 Ω (300 pièces) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RL1220SG-1-KIT-ND	13.51
<b>Film au carbone Yageo 5 %, 1/6 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (365 pièces au total)...	RS112-ND	14.37
5 chacune des valeurs de 1,1, 1,3, 1,6, 2,0, 2,4 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (360 pièces au total)...	RS212-ND	14.39
200 chacune de toutes les 161 valeurs standard de 1 Ω à 4,7 MΩ (32 200 pièces au total)...	RSE200-ND	346.42
<b>Film au carbone Yageo 5 %, 1/4 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (365 pièces au total)...	RS125-ND	12.66
5 chacune de valeurs de 1,1, 1,3, 1,6, 2,0, 2,4 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (360 pièces au total)...	RS225-ND	12.66
200 chacune de toutes les 169 valeurs standard de 1 Ω à 10 MΩ (33 800 pièces au total)...	RSQ200-ND	202.43
<b>Film au carbone Yageo 5 %, 1/2 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (365 pièces au total)...	RS150-ND	14.36
5 chacune de valeurs de 1,1, 1,3, 1,6, 2,0, 2,4 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (360 pièces au total)...	RS250-ND	14.36
200 chacune de toutes les 161 valeurs standard de 1 Ω à 4,7 MΩ (32 200 pièces au total)...	RSH200-ND	283.75
<b>Film métallique Yageo 1 %, 1/4 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 10 à 97,6 Ω (480 pièces au total).....	RS1X-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 100 à 976 Ω (480 pièces au total).....	RS2X-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (480 pièces au total).....	RS3X-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (480 pièces au total).....	RS4X-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (480 pièces au total).....	RSSX-ND	25.37
<b>Oxyde métallique Yageo 1 %, 1 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 0,47 à 56 Ω (255 pièces au total).....	RS101-ND	22.83
5 chacune de valeurs de 62 Ω à 7,5 kΩ (255 pièces au total).....	RS201-ND	22.83
5 chacune de valeurs de 8,2 kΩ à 1,0 MΩ (255 pièces au total).....	RS301-ND	22.83
<b>Oxyde métallique Yageo 5 %, 2 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 0,47 à 56 Ω (255 pièces au total).....	RS102-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 62 Ω à 7,5 kΩ (255 pièces au total).....	RS202-ND	25.37
5 chacune de valeurs de 8,2 kΩ à 1,0 MΩ (255 pièces au total).....	RS302-ND	25.37
<b>Rectangulaire bobiné Yageo 5 %, 5 Watt — Conforme à RoHS</b>		
5 chacune de valeurs de 0,30 à 0,91 Ω (60 pièces).....	RS105-ND	20.29
4 chacune de valeurs de 1 à 9,1 Ω (96 pièces).....	RS205-ND	27.91
4 chacune de valeurs de 10 à 91 Ω (96 pièces).....	RS305-ND	27.91
3 chacune de valeurs de 100 ohms à 2 kΩ (96 pièces).....	RS405-ND	27.91
<b>Rectangulaire bobiné Yageo, 5 %, 10 W</b>		
2 chacune de valeurs de résistance de 10 W (168 pièces au total) — <b>Conforme à RoHS</b> .....	RS110-ND	61.79
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0402, 1 %, 1/16 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs de 1,00 à 75,0 ohms (850 pièces au total).....	PHL1-KIT-ND	17.74
50 chacune de valeurs de 100 à 910 ohms (1 100 pièces au total).....	PHL2-KIT-ND	21.98
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,53 kohms (1 650 pièces).....	PHL3-KIT-ND	30.45
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kohms (2 800 pièces).....	PHL4-KIT-ND	50.78
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (1 600 pièces).....	PHL5-KIT-ND	33.84
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0603, 1 %, 1/10 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs de 1,00 à 7,50 ohms (1 100 pièces au total).....	PHH1-KIT-ND	16.90
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (5 650 pièces au total).....	PHH2-KIT-ND	67.72
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (5 700 pièces au total).....	PHH3-KIT-ND	67.72
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kohms (5 700 pièces au total).....	PHH4-KIT-ND	67.72
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kohms (5 650 pièces au total).....	PHH5-KIT-ND	67.72
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (5 750 pièces au total).....	PHH6-KIT-ND	67.72
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0805, 1 %, 1/8 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 ohms (5 200 pièces au total).....	PHC1A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 ohms (20 800 pièces au total).....	PHC1-KIT-ND	143.95
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (5 700 pièces au total).....	PHC2A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (22 800 pièces au total).....	PHC2-KIT-ND	143.95
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (5 700 pièces au total).....	PHC3A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (22 800 pièces au total).....	PHC3-KIT-ND	143.95
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (5 700 pièces au total).....	PHC4A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (22 800 pièces au total).....	PHC4-KIT-ND	143.95
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (5 650 pièces au total).....	PHC5A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (22 600 pièces au total).....	PHC5-KIT-ND	143.95
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (5 750 pièces au total).....	PHC6A-KIT-ND	67.72
200 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (23 000 pièces au total).....	PHC6-KIT-ND	143.95
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 1206, 1 %, 1/4 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 ohms (5 700 pièces au total).....	PHF1A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 ohms (22 800 pièces au total).....	PHF1-KIT-ND	203.24
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (5 700 pièces au total).....	PHF2A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 ohms (22 800 pièces au total).....	PHF2-KIT-ND	203.24
50 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (22 800 pièces au total).....	PHF3A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 100 à 976 ohms (22 800 pièces au total).....	PHF3-KIT-ND	203.24
50 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (5 700 pièces au total).....	PHF4A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 1,00 à 9,76 kΩ (22 800 pièces au total).....	PHF4-KIT-ND	203.24
50 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (5 650 pièces au total).....	PHF5A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 10,0 à 97,6 kΩ (22 600 pièces au total).....	PHF5-KIT-ND	203.24
50 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (5 750 pièces au total).....	PHF6A-KIT-ND	106.68
200 chacune de valeurs de 100 kΩ à 1 MΩ (23 000 pièces au total).....	PHF6-KIT-ND	203.24

§ Non livré avec boîte en plastique

(suite)

**Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.**

2308 (FR091)

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

## KIT DE PIÈCES DIGI-KEY® (suite)

### Kits de résistances Digi-Key® (suite)

Commodément emballés  
en sacs selon la valeur.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0402, 5 %, 1/16 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs 1, 2, 3, 3,9 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (2 600 pièces au total) .....	PHJ1A-KIT-ND	38.92
200 chacune de valeurs de 1, 2, 3, 3,9 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (10 400 pièces au total) .....	PHJ1-KIT-ND	72.80
50 chacune de valeurs de 1,1, 2,2, 3,3, 4,3 Ω, etc., jusqu'à 680 kΩ (2 650 pièces au total) .....	PHJ2A-KIT-ND	38.92
200 chacune de valeurs de 1,1, 2,2, 3,3, 4,3 Ω, etc., jusqu'à 680 kΩ (10 200 pièces au total) .....	PHJ2-KIT-ND	72.80
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0603, 5 %, 1/10 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (3 600 pièces au total) .....	PHG1A-KIT-ND	42.31
200 chacune de valeurs 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (14 400 pièces au total) .....	PHG1-KIT-ND	76.19
50 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (3 600 pièces au total) .....	PHG2A-KIT-ND	42.31
200 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (14 400 pièces au total) .....	PHG2-KIT-ND	76.19
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 0805, 5 %, 1/8 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (3 650 pièces au total) .....	PHA1A-KIT-ND	50.78
200 chacune de valeurs de 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (14 600 pièces au total) .....	PHA1-KIT-ND	93.13
50 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (3 600 pièces au total) .....	PHA2A-KIT-ND	50.78
200 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2,2 Ω, etc., jusqu'à 910 kohms (14 400 pièces) .....	PHA2-KIT-ND	93.13
<b>Assortiments de résistances sur puce à couche épaisse, Yageo America 1206, 5 %, 1/4 W — Conforme à RoHS</b>		
50 chacune de valeurs 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (3 600 pièces au total) .....	PHE1A-KIT-ND	50.78
200 chacune de valeurs 1,0, 1,2, 1,5, 1,8 Ω, etc., jusqu'à 910 kΩ (14 400 pièces au total) .....	PHE1-KIT-ND	93.13
50 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (3 600 pièces au total) .....	PHE2A-KIT-ND	50.78
200 chacune de valeurs 1,1, 1,3, 1,6, 2 Ω, etc., jusqu'à 1 MΩ (14 400 pièces au total) .....	PHE2-KIT-ND	93.13

Commodément emballés dans une boîte en plastique  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,1 % Susumu 0402, 1/16 W</b>		
40 chacune de 81 valeurs (3 240 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1005PB-KIT-ND	310.26
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,5 % Susumu 0402, 1/16 W</b>		
60 chacune de 97 valeurs (5 820 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1005PD-KIT-ND	155.13
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,05 % Susumu 0603, 1/10 W</b>		
40 chacune de 91 valeurs (3 640 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1608NW-KIT-ND	780.34
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,1 % Susumu 0603, 1/10 W</b>		
40 chacune de 93 valeurs (3 720 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1608PB-KIT-ND	155.13
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,5 % Susumu 0603, 1/16 W</b>		
60 chacune de 125 valeurs (7 500 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM0816PD-KIT-ND	155.13
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,05 % Susumu 0805, 1/10 W</b>		
40 chacune de 97 valeurs (3 880 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM2012NW-KIT-ND	780.34
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,1 % Susumu 0805, 1/8 W</b>		
40 chacune de 105 valeurs (4 200 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM2012PB-KIT-ND	155.13
<b>Assortiments de résistances à couches minces 0,5 % Susumu 0805, 1/10 W</b>		
60 chacune de 161 valeurs (9 660 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1220PD-KIT-ND	155.13
<b>Assortiments de résistances sur puce à couches minces 1, 2 et 5 % Susumu 0805, 1/4 W</b>		
40 chacune de 31 valeurs (1 240 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM1220-KIT-ND	92.45
<b>Assortiments de résistances à couches minces 1 % Susumu 0815, 1 W</b>		
30 chacune de 20 valeurs (600 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM3720W-KIT-ND	76.78
<b>Assortiments de résistances sur puce à couches minces 1, 2 et 5 % Susumu 0830, 2 W</b>		
30 chacune de 16 valeurs (480 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSM7520W-KIT-ND	108.12

### Kits de thermistances Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Thermistances Keystone</b> PTC - 2 chacune de 6 thermistances courantes (12 pièces au total) .....	KCPTC1-KIT-ND	20.48

### Kits divers Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Longueurs prédécoupées thermorétractables 3M — Conforme à RoHS</b>		
Série FP-301 - 50 chacune de 5 tailles et 100 d'une taille (350 pièces au total) .....	FP-KIT-ND	16.90
Série VFP-876 - 50 chacune de 5 tailles et 100 d'une taille (350 pièces au total) .....	VFP-KIT-ND	17.74
<b>Gaine thermorétractable de couleur 3M</b>		
Série FP-301 - 1 à 5 pieds Gaine de chaque couleur en 8 séries (55 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	FPC-KIT-ND\$	64.33
<b>Building Fasteners: Visserie - 100 pièces de chaque des vis à métaux, des écrous hexagonaux et rondelles de blocage dans chacun des kits suivants :</b>		
À fente - (1 600 pièces au total) .....	1600-KIT-ND	15.20
À fente - (1 600 pièces au total) .....	1601-KIT-ND	23.67
Cruciforme - (1 600 pièces au total) .....	1602-KIT-ND	15.20
Cruciforme - (1 600 pièces au total) .....	1603-KIT-ND	23.53
Nylon - (1 500 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	1604-KIT-ND	45.89
Phillips, acier inoxydable - (1 400 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	1607-KIT-ND	33.84
Phillips, acier inoxydable - (1 500 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	1608-KIT-ND	67.72

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Building Fasteners: Visserie (métrique) - 100 pièces de chaque des vis à métaux, écrous hexagonaux, rondelles de blocage et rondelles plates dans chacun des kits suivants :</b>		
Cruciforme métrique, galvanisé - (1 400 pièces au total) .....	1605-KIT-ND	50.78
Cruciforme métrique, galvanisé - (1 500 pièces au total) .....	1606-KIT-ND	84.66
<b>Commutateurs CW Industries</b>		
Diverses quantités de 14 commutateurs (120 pièces au total) .....	SW-KIT-ND	59.25
<b>Gaine thermorétractable Daburn, polyoléfine : couleur noire</b>		
5' de 6 tailles courantes (30' de gaine au total) — Conforme à RoHS .....	STA-KIT-ND	9.27
<b>Kit de Diodes Zener CMS SOT-23</b>		
10 chacun de 18 diodes courantes (180 pièces au total) .....	BZX2-KIT-ND	38.95
<b>Cristaux ECS, Inc.</b>		
3 chacun de 27 cristaux courants (81 pièces au total) .....	XC-KIT-ND	143.14
<b>Kit de diodes à usage général Fairchild</b>		
10 chacun de 13 valeurs courantes (130 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	DIODESKITFS-ND	11.01
<b>Kit Fairchild série LVX</b>		
5 chacun des 6 valeurs courantes (35 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	LVKIT-ND	42.35
<b>Kit Fairchild série FXL</b>		
5 chacun de 9 valeurs courantes (45 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	FXLKIT-ND	42.35
<b>Commutateurs magnétiques Hamlin — Conforme à RoHS</b>		
Diverses quantités de 18 commutateurs (22 pièces au total) .....	HE1-KIT-ND	59.25
1 pièce de chacun de 18 commutateurs (18 pièces au total) .....	HE2-KIT-ND	42.31
<b>Fiches et prises Johnson Components</b>		
10 chacun de 15 fiches et prises courantes (150 pièces au total) .....	J100-KIT-ND	59.25
<b>Kit vibreur CMS Mallory Sonalert</b>		
2 chacun des 12 valeurs courantes (24 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	458-KIT-ND	50.82
<b>Diodes Schottky MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacun de 13 valeurs courantes (130 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	SCHOTTKYKIT-MCC-ND	54.16
<b>Diodes à faible signal MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacune des 26 valeurs courantes (260 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	DIODEKIT-MCC-ND	30.44
<b>Diodes Zener MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacune de 15 valeurs courantes (150 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	ZENER SMD KIT-ND	32.99
<b>Suppresseurs de tension transitoire MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacun de 15 valeurs courantes (150 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	TVSKIT-MCC-ND	38.07
<b>Transistors MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacun de 16 valeurs courantes (160 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	TRANSKIT-MCC-ND	14.82
<b>Kit DES MCC (Micro Commercial Components)</b>		
10 chacun des 9 valeurs courantes (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	ESD-MCC-KIT-ND	12.66
<b>Kit transistor NXP Biss</b>		
25 chacun de 17 valeurs courantes (425 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	NXPBISS1-KIT-ND	33.87
<b>Kit de diodes Schottky NXP</b>		
25 chacun de 18 valeurs courantes (450 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	NXPMEGA1-KIT-ND	33.87
<b>Amplificateurs opérationnels de faible puissance R/R ST Microelectronics</b>		
5 chacun de 16 valeurs courantes (80 pièces au total) .....	497-8000-KIT-ND	101.64
<b>CI CMS 74V/74LX ST Microelectronics</b>		
10 chacun de 18 valeurs courantes (180 pièces au total) .....	497-8001-KIT-ND	34.68
<b>Transistors Mosfet à trous traversants ST Microelectronics</b>		
5 chacun de 9 valeurs courantes (45 pièces au total) .....	497-8004-KIT-ND	84.70
<b>Série de transistors NPN/PNP ST Microelectronics</b>		
5 chacun de 22 valeurs courantes (110 pièces au total) .....	497-8005-KIT-ND	63.53
<b>Diodes Schottky ST Microelectronics</b>		
5 chacune de 9 valeurs courantes (45 pièces au total) .....	497-8006A-KIT-ND	5.89
<b>Diodes Schottky ST Microelectronics</b>		
5 chacune de 11 valeurs courantes (55 pièces au total) .....	497-8006B-KIT-ND	38.07
<b>Diodes Schottky de protection DES ST Microelectronics</b>		
5 chacune de 15 valeurs courantes (75 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	497-8009-KIT-ND	55.01
<b>Diodes ST Microelectronics</b>		
5 chacune de 18 valeurs courantes (90 pièces au total) — Conforme à RoHS .....	497-8010-KIT-ND	26.21
<b>CI CMS à commutation ST Microelectronics</b>		
10 chacune de 10 valeurs courantes (100 pièces au total) .....	497-8007-KIT-ND	79.58

### Kits d'inductances Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>Assortiments d'inductances à couches minces Susumu 0402 ±0,2 nH</b>		
40 chacun de 28 valeurs (1 120 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSMH1005-KIT-ND	61.11
<b>Assortiments d'inductances à couches minces Susumu 0603 ±0,2 nH</b>		
40 pièces de chacune des 25 valeurs (1 000 pièces) — Conforme à RoHS .....	SSMT0816-KIT-ND	76.78

### Kits DEL Digi-Key®

Commodément emballés dans une boîte en plastique  
avec guide de casier pour stockage facile et accès rapide.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
<b>DEL ROHM 5MM multicolore</b>		
5 chacun de 13 valeurs (65 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8001-KIT-ND	15.20
<b>DEL ROHM 3MM multicolore</b>		
5 chacun de 16 valeurs (80 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8002-KIT-ND	16.90
<b>DEL ROHM 0402 multicolore</b>		
5 chacun de 6 valeurs (30 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8007-KIT-ND	26.21
<b>DEL ROHM 0603 multicolore</b>		
5 chacun de 14 valeurs (70 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8003-KIT-ND	16.05
<b>DEL ROHM 0805 multicolore</b>		
5 chacun de 12 valeurs (60 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8004-KIT-ND	15.20
<b>DEL ROHM 1208/1210 multicolore</b>		
5 chacun de 9 valeurs (45 pièces) — Conforme à RoHS .....	511-8006-KIT-ND	16.90

§ Non livré avec boîte en plastique

**Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.**

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2309