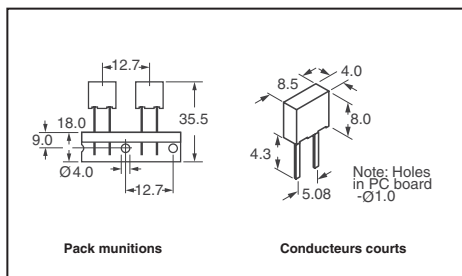




Fusibles télécoms TIP
(Telecom Interface Protector =
Protecteur d'interface télécoms)



Caractéristiques électriques :

Courant nominal	Pré-arc nominal	
	100%	300%
350mA ~ 1.50A	2 h minimum	300 ms...5 s

Homologations : cULUS : n° de fichier E67006. Conforme à EIA-IS-968 ; Telcordia GR-1089

Caractéristiques :

- Pour applications UL60950/1950 3e édition • Temps de coupure bien définis
- Boîtier encapsulé ignifuge • Résistance interne faible • Séparation physique irréversible • Caractéristiques stables lors de variations de température

Courant maximum de défaut : ≤50 A à 125 V c.a. ; ≤35 A à 125 V c.c.

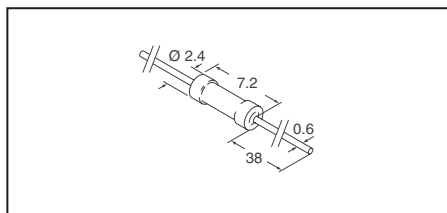
Matériau :

- Base et capuchon : thermoplastique marron (polyamide PA 6.6), UL 94V-0 ;
- Broches rondes : alliage cuivre, étamé

Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		Bande et pack munition	
			1	10	Qté	Prix†
Série TIP 385						
.350	125	WK4560BK-ND	.50	.47	1,400	210.02/M
1.00	125	WK4563BK-ND	.50	.47	1,400	210.02/M
1.25	125	WK4564BK-ND	.50	.47	1,400	210.02/M
1.50	125	WK4565BK-ND	.50	.47	1,400	210.02/M

† Pour obtenir le numéro de référence pack munition, remplacer BK-ND par TB-ND.

Série 275 Picofuse
125 V à
action rapide



Normes applicables : • UL 248-14 • CSA C22.2 n°. 248,14

Homologations : • Listé UL : n° de fichier E 67006 (125 mA à 7 A) • Listé cUL : n° de fichier E 67006 (125 mA à 7 A) • Reconnu par UL : n° de fichier E 67006 (10 A) • Certifié CSA : n° de fichier 51378 (10A)

Caractéristiques : • Ultra-miniaturisé • Conducteurs axiaux

Matériaux : • Corps : tube céramique, tube thermorétractible • Capuchons à enficher : alliage cuivre, étamé

Température de fonctionnement : -25 °C à 70 °C (envisager déclassement)

Caractéristiques électriques :

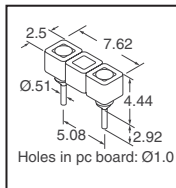


Courant nominal	Pré-arc nominal	
	200%	Testé Wickmann 200 %
125mA - 10.00A	<60s	<5s

Intensité nominale (A)	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée		Prix bande et bobine†
			1	10	
Série 275					
4.00	125	WK1092CT-ND	.30	.29	142.30/M
10.0	125	WK1095CT-ND	.30	.29	—

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Porte-fusible TE5

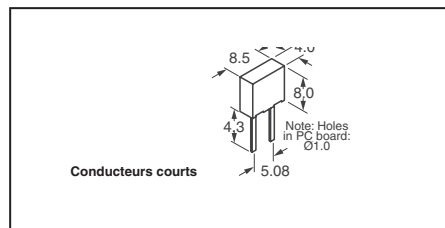


Matériau :
• thermoplastique noir UL 94V-0
• Bornes : laiton, étamé pour brasage

Valeurs nominales :
250 V ; 6,3 A ; reconnu par UL

WK0009-ND	1.08/1	10.01/10	75.09/100
-----------	--------	----------	-----------

Fusibles TE5 ultra-miniaturisés – UL 248-14



Homologations (Séries 395 et 396) :

Listé cUL, listé UL pour 0,050 A à 6,30 A. Homologué MITI pour 1,00 A à 5,00 A

Caractéristiques :

- Action rapide et temporisation
- Matériau : thermoplastique marron UL 94V-0
- Broches rondes : alliage cuivre, étamé
- Résistance à la chaleur de brasage : 260 °C, 10 secondes (CEI 60068-2-20)
- Supports enfichables disponibles

Caractéristiques électriques :

Série	Courant nominal	Pré-arc nominal	
		100%	200%
395	50mA - 6.3A	>4 h	< 5 s
396	50mA - 6.3A	>4 h	< 60 s

Pouvoir de coupure : 100 A à 125 V c.a.

Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
Série 395 à action rapide					
.050	125	WK4322BK-ND♦	3.38	3.12	2.34
.063	125	WK4325BK-ND♦	2.17	2.00	1.50
.100	125	WK4327BK-ND♦	.80	.74	.55
.125	125	WK4328BK-ND♦	.80	.74	.55
.160	125	WK4330BK-ND♦	.80	.74	.55
.200	125	WK4334BK-ND♦	.80	.74	.55
.250	125	WK4335BK-ND♦	.80	.74	.55
.315	125	WK4337BK-ND♦	.80	.74	.55
.400	125	WK4340BK-ND	.80	.74	.55
.500	125	WK4341BK-ND♦	.80	.74	.55
.630	125	WK4343BK-ND	.80	.74	.55
.800	125	WK4346BK-ND♦	.80	.74	.55
1.00	125	WK4348BK-ND♦	.80	.74	.55
1.25	125	WK4350BK-ND♦	.80	.74	.55
1.60	125	WK4353BK-ND	.80	.74	.55
2.00	125	WK4357BK-ND♦	.80	.74	.55
2.50	125	WK4358BK-ND♦	.80	.74	.55
3.15	125	WK4324BK-ND♦	.80	.74	.55
4.00	125	WK4362BK-ND♦	.80	.74	.55
5.00	125	WK4363BK-ND♦	.80	.74	.55
6.30	125	WK4366BK-ND♦	.80	.74	.55
Série 396 à temporisation					
.063	125	WK4425BK-ND	1.13	1.05	.79
.080	125	WK4426BK-ND	1.13	1.05	.79
.100	125	WK4427BK-ND♦	1.01	.93	.70
.125	125	WK4428BK-ND♦	1.01	.93	.70
.160	125	WK4430BK-ND	1.01	.93	.70
.200	125	WK4434BK-ND♦	.84	.78	.58
.250	125	WK4435BK-ND♦	.84	.78	.58
.315	125	WK4437BK-ND♦	.84	.78	.58
.400	125	WK4440BK-ND♦	.84	.78	.58
.500	125	WK4441BK-ND♦	.84	.78	.58
.630	125	WK4443BK-ND♦	.84	.78	.58
.800	125	WK4446BK-ND♦	.84	.78	.58
1.00	125	WK4448BK-ND♦	.84	.78	.58

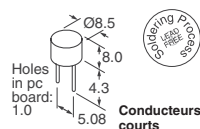
Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
1.25	125	WK4450BK-ND♦	.84	.78	.58
1.60	125	WK4453BK-ND♦	.84	.78	.58
2.00	125	WK4457BK-ND♦	.84	.78	.58
2.50	125	WK4458BK-ND♦	.84	.78	.58
3.15	125	WK4424BK-ND♦	.84	.78	.58
4.00	125	WK4462BK-ND♦	.84	.78	.58
5.00	125	WK4463BK-ND♦	.84	.78	.58
6.30	125	WK4466BK-ND♦	.84	.78	.58

♦ Conforme à RoHS

• WK0117-KIT-ND Kits de fusibles Digi-Key® TE5 ultra-miniaturisés 10 de chacun des fusibles ultra-miniaturisés TE5 indiqués et 20 de chacun des porte-fusibles TE5 (WK0009-ND)..... 121.81

Produit de la marque Wickmann®

Fusibles ultra-miniaturisés TR5 – CEI 60127-3



Homologations :

• Série 370 : homologué SEMKO, reconnu cULUS, homologué CCC (0,050 A à 5,00 A), homologué VDE (0,050 A à 5,00 A) rapport d'expert (6,30 A), homologué METI (1,00 A à 4,00 A)

• Série 372 : homologué SEMKO, reconnu cULUS, homologué CCC (0,050 A à 6,30 A), homologué VDE (0,050 A à 4,00 A) rapport d'expert (5,00 A, 6,30 A), homologué METI (1,00 A à 4,00 A), approbation coréenne (0,050 A à 6,30 A)

• Série 382 : homologué SEMKO, reconnu cULUS, (1,00 A - 6,30 A), homologué CCC (1,00 A à 4,00 A), homologué VDE (1,00 A à 4,00 A) rapport d'expert (5,00 A, 6,30 A), homologué METI (1,00 A à 5,00 A), approbation coréenne (1,00 A à 4,00 A)

Matériau : • Base et capuchon : thermoplastique marron, polyamide PA 6.6, UL 94V-0 ; • Broches rondes : alliage cuivre, étamé

Caractéristiques : • Action rapide et temporisation • Résistance à la chaleur de brasage : 260 °C, 10 secondes (CEI 60068-2-20) • Supports enfichables disponibles

Caractéristiques électriques :



150%	210%	275%	400%	1000%
Série 370 – 50 mA à 6,30 A				
>1 heure	<30 min.	10 ms à 3 s	3 – 300ms	<20ms
Série 372 – 50 mA à 6,30 A				
>1 heure	<2 min.	400 ms à 10 s	150 ms à 3 s	20 – 150ms
Série 382 – 1,00 A à 6,30 A				
>1 heure	<2 min.	400 ms à 10 s	150 ms à 3 s	20 – 150ms

POUVOIR DE COUPE : séries 370 et 372 : 35 A à 250 V c.a. pour (0,050 A à 3,15 A), 40 A pour (4,00 A), 50 A pour (5,00 A, 6,30 A) Série 382 : 100 A à 250 V c.a. (1,00 A à 6,30 A)

Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
Série 370 à action rapide (CEI 60127-3/III)					
.050	250	WK4922BK-ND♦	2.86	2.65	1.99
.063	250	WK4925BK-ND♦	2.86	2.65	1.99
.080	250	WK4926BK-ND♦	2.86	2.65	1.99
.100	250	WK4927BK-ND♦	.60	.56	.42
.125	250	WK4928BK-ND♦	.60	.56	.42
.160	250	WK4930BK-ND♦	.60	.56	.42
.200	250	WK4934BK-ND♦	.60	.56	.42
.250	250	WK4935BK-ND♦	.60	.56	.42
.315	250	WK4937BK-ND♦	.60	.56	.42
.400	250	WK4940BK-ND♦	.60	.56	.42
.500	250	WK4941BK-ND♦	.60	.56	.42
.630	250	WK4943BK-ND♦	.60	.56	.42
.800	250	WK4946BK-ND	.60	.56	.42
1.00	250	WK4948BK-ND♦	.60	.56	.42
1.25	250	WK4950BK-ND♦	.60	.56	.42
1.60	250	WK4953BK-ND♦	.60	.56	.42
2.00	250	WK4957BK-ND♦	.60	.56	.42
2.50	250	WK4958BK-ND♦	.60	.56	.42
3.15	250	WK4924BK-ND♦	.60	.56	.42
4.00	250	WK4962BK-ND♦	.60	.56	.42
5.00	250	WK4963BK-ND♦	.60	.56	.42
6.30	250	WK4964BK-ND♦†	.60	.56	.42

Série 372 à temporisation (CEI 60127-3/IV)

.050	250	WK4222BK-ND♦	.80	.75	.56
.063	250	WK4225BK-ND♦	.80	.75	.56
.080	250	WK4226BK-ND♦	.65	.61	.46
.100	250	WK4227BK-ND♦	.65	.61	.46
.125	250	WK4228BK-ND♦	.65	.61	.46
.160	250	WK4230BK-ND♦	.65	.61	.46
.200	250	WK4234BK-ND♦	.65	.61	.46

♦ Conforme à RoHS † Chemin conducteur minimum : 2 mm² (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) 2121

Fusibles ultra-miniaturisés TR5 – CEI 60127-3 (suite)

Intensité nominale	Tension nominale	Digi-Key N° de référence	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
.250	250	WK4235BK-ND	.65	.61	.46
.315	250	WK4237BK-ND	.58	.54	.40
.400	250	WK4240BK-ND	.58	.54	.40
.500	250	WK4241BK-ND	.58	.54	.40
.630	250	WK4243BK-ND	.58	.54	.40
.800	250	WK4246BK-ND	.58	.54	.40
1.00	250	WK4248BK-ND	.58	.54	.40
1.25	250	WK4250BK-ND	.58	.54	.40
1.60	250	WK4253BK-ND	.58	.54	.40
2.00	250	WK4257BK-ND	.58	.54	.40
2.50	250	WK4258BK-ND	.58	.54	.40
3.15	250	WK4224BK-ND	.58	.54	.40
4.00	250	WK4262BK-ND	.58	.54	.40
5.00	250	WK4263BK-ND	.58	.54	.40
6.30	250	WK4264BK-ND	.58	.54	.40

Série 382 à temporisation capacité de rupture élevée (CEI 60127-3/IV) – Conforme à RoHS

Intensité nominale	Tension nominale	Digi-Key N° de référence	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
1.00	250	WK6207BK-ND	.68	.63	.48
2.00	250	WK6208BK-ND	.68	.63	.48
2.50	250	WK6209BK-ND	.68	.63	.48
3.15	250	WK6210BK-ND	.68	.63	.48
4.00	250	WK6211BK-ND	.68	.63	.48
5.00	250	WK6212BK-ND	.68	.63	.48
6.30	250	WK6213BK-ND	.68	.63	.48

♦ Conforme à RoHS † Chemin conducteur minimum : 2 mm²

• **Kit de fusibles Digi-Key® TR5 ultra-miniaturisés CEI 60127-3**
10 de chacun des fusibles ultra-miniaturisés TR5 indiqués et 15 de chacun des porte-fusibles TR5 (WK0001-ND)
WK0113-KIT-ND – Conforme à RoHS 105.67

Fusibles TR5 ultra-miniaturisés – UL 248-14

Homologations :

Séries 373 et 374 : listé UL, certification CSA approuvée (0,050 A à 10 A)

Matériau : • Base et capuchon : thermoplastique marron UL 94V-0, isolé • Broches rondes : alliage cuivre, étamé

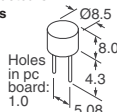
Caractéristique : • Action rapide et temporisation • Résistance à la chaleur de brasage : 260 °C, 10 secondes CEI 60068-2-20 • Supports enfichables disponibles

Caractéristiques électriques :

Série	Courant nominal	Pré-arc nominal	
		100%	200%
373	50mA ~ 10.A	4 h minimum	5 s maximum
374	50mA ~ 10.00A	4 h minimum	60 s maximum

Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
Série 373 à action rapide					
.050	250	WK3022BK-ND	3.41	3.16	2.37
.063	250	WK3025BK-ND	3.41	3.16	2.37
.080	250	WK3026BK-ND	3.41	3.16	2.37
.100	250	WK3027BK-ND	.75	.70	.53
.125	250	WK3028BK-ND	.75	.70	.53
.160	250	WK3030BK-ND	.75	.70	.53
.200	250	WK3034BK-ND	.75	.70	.53
.250	250	WK3035BK-ND	.75	.70	.53
.315	250	WK3037BK-ND	.75	.70	.53
.400	250	WK3040BK-ND	.75	.70	.53
.500	250	WK3041BK-ND	.75	.70	.53
.630	250	WK3043BK-ND	.75	.70	.53
.800	250	WK3046BK-ND	.75	.70	.53
1.00	250	WK3048BK-ND	.75	.70	.53
1.25	250	WK3050BK-ND	.75	.70	.53
1.60	250	WK3053BK-ND	.75	.70	.53
2.00	250	WK3057BK-ND	.75	.70	.53
2.50	250	WK3058BK-ND	.75	.70	.53
3.15	250	WK3024BK-ND	.75	.70	.53
4.00	250	WK3062BK-ND	.75	.70	.53
5.00	250	WK3063BK-ND	.75	.70	.53
6.30	250	WK3066BK-ND	.75	.70	.53
10.00	250	WK3071BK-ND	.75	.70	.53

Conducteurs courts



Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire en vrac		
			1	10	100
Série 374 à temporisation – Conforme à RoHS					
.050	250	WK4022BK-ND	1.17	1.08	.81
.063	250	WK4025BK-ND	1.17	1.08	.81
.080	250	WK4026BK-ND	1.09	1.01	.76
.100	250	WK4027BK-ND	1.09	1.01	.76
.125	250	WK4028BK-ND	.92	.86	.64
.160	250	WK4030BK-ND	.92	.86	.64
.200	250	WK4034BK-ND	.92	.86	.64
.250	250	WK4035BK-ND	.84	.78	.58
.315	250	WK4037BK-ND	.84	.78	.58
.400	250	WK4040BK-ND	.75	.70	.53
.500	250	WK4041BK-ND	.75	.70	.53
.630	250	WK4043BK-ND	.75	.70	.53
.800	250	WK4046BK-ND	.75	.70	.53
1.00	250	WK4048BK-ND	.75	.70	.53
1.25	250	WK4050BK-ND	.75	.70	.53
1.60	250	WK4053BK-ND	.75	.70	.53
2.00	250	WK4057BK-ND	.75	.70	.53
2.50	250	WK4058BK-ND	.75	.70	.53
3.15	250	WK4024BK-ND	.75	.70	.53
4.00	250	WK4062BK-ND	.75	.70	.53
5.00	250	WK4063BK-ND	.75	.70	.53
6.30	250	WK4066BK-ND	.75	.70	.53
10.00	250	WK4071BK-ND	.84	.78	.58

♦ Conforme à RoHS

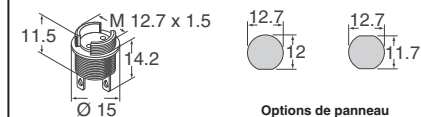
• **Kit de fusibles Digi-Key® TR5 ultra-miniaturisés UL-248-14**
10 de chacun des fusibles ultra-miniaturisés TR5 indiqués et 15 de chacun des porte-fusibles TR5 (WK0001-ND)
WK0113-KIT-ND – Conforme à RoHS 121.04

Porte-fusible TR5 à montage en panneau

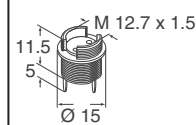
Matériau :

- Support : thermoplastique noir UL 94V-0
- Polyamide PA
- Pièces métalliques : alliage cuivre, étamées soudable
- Capuchon : thermoplastique transparent plastique polycarbonate, UL 94V-0

Porte-fusible à montage sur panneau



Porte-fusible montage carte CI



Capuchon transparent

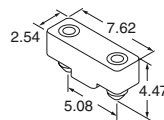


Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de réf. Wickmann
Panel Mount Holder§	WK6224-ND	1.02 .95	5700000000
Porte-fusible montage carte CI	WK6225-ND	.84 .78	5710000000
Capuchon transparent	WK6226-ND	.39 .36	5750000000

§ Porte-fusible à montage sur panneau

Porte-fusible CMS TR5/TE5

Matériau : • thermoplastique noir UL 94V-0 • Bornes : laiton étamé • Homologué UL

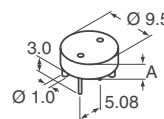


Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée		Prix de bande et bobine†
			1	10	
6.3	250	WK0010CT-ND	1.36	1.26	609.16/M

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Porte-fusible TR5

Matériau : • thermoplastique, UL 94V-0 • Polyester PCT • Bornes : laiton, étamé



Valeurs nominales : 250 V ; 6.3 A

Hauteur (A) mm	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence Wickmann
		1	10	
3.0	WK0001-ND	.69	.64	5600000131
4.3	WK6235-ND	.56	.52	5600000100

Fusibles UL/CSA métriques (5x20 mm) – UL 248-14

Équivalent à :



Série 198 – Verre

Wickmann	Littelfuse	Bussmann
Série 198	239	GMD

Homologations :

Série 198 : Listé UL, certifié CSA, 0,250 A à 3,50 A



Caractéristiques électrique :

Série	Courant nominal	Pré-arc nominal	
		135%	200%
198	.250A ~ 2.50A	<1 h	5 à 120 s
	3.50A	<1 h	12 à 120 s

Pouvoir de coupure :

Série 198 : 35 A à 250 V c.a. (0,250 A à 0,800 A) ; 100 A à 250 V c.a. (2,50 A) ; 10 000 A à 125 V c.a. (0,250 A)

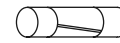
Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
			1	10	100
Série à temporisation 198					
.250	250	WK4835-ND	.36	.33	.25

Produit de la marque Wickmann®

Fusibles métriques (5x20 mm) CEI 60127-2



Série 194 – Céramique



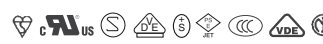
Série 195 – Verre

Homologations :

Série 194 : homologué SEMKO, homologué VDE (0,200 A à 6,30 A), reconnu cULus (0,315 A à 16 A), homologué CCC (1,00 A à 6,30 A)

Série 195 : homologué SEMKO, homologué VDE, homologué BSI, homologué IMQ, homologué CCC (0,032 A à 6,30 A), reconnu cULus (0,032 A à 12,50 A), homologué METI (1,00 A à 5,00 A)

Caractéristiques électriques :



Série	Courant nominal	Pré-arc nominal				
		150%	210%	275%	400%	1000%
194	0.200 ~ 2.50A	>1 heure	< 30 min.	10 ms à 2 s	3 ~ 300 ms	< 20 ms
	0.040 ~ .080A	>1 heure	< 2 min.	200 ms à 10 s	40 ms à 3 s	10 ~ 300 ms
195	.125 ~ 2.50A	>1 heure	< 2 min.	600 ms à 10 s	150 ms à 3 s	20 ~ 300 ms

POUVOIR DE COUPURE : série 194 : 1 500 A à 250 V c.a. Série 195 : 35 A à 250 V c.a. pour (0,040 à 2,50 A)

Intensité nominale	Tension nominale	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
			1	10	100
Série 197 à action rapide, pouvoir de coupure élevé					
.315	250	WK2037-ND	.81	.76	.57
1.60	250	WK2053-ND	.46	.43	.32
Série 195 à temporisation					
.080	250	WK5026-ND	.71	.66	.50
Montage sur carte CI (5x20 mm) – Conforme à RoHS					
—	—	WK0011-ND	.31	.29	.22

Porte-fusibles Shock-Safe pour fusibles 1/4 x 1-1/4" (3AG) ou 5 x 20 mm en conformité avec UL 512 et CEI 60127-6 et CSA C22.2 n° 39 • VDE, SEMKO jusqu'à 250 V • Boîtier thermoplastique noir de classe UL 94V-0. Les bornes à moulage par injection empêchent les connexions intermittentes. • Les versions à montage sur carte CI comprennent

une ou des broches supplémentaires pour une meilleure résistance à la torsion lors du retrait du fusible. • Les versions à montage sur panneau combinent des pattes à braser/raccords rapides 3/16". • Matériau du corps : thermoplastique blanc, de classe UL 94V-0 (Numéro de référence Wickmann 64900001009 uniquement)

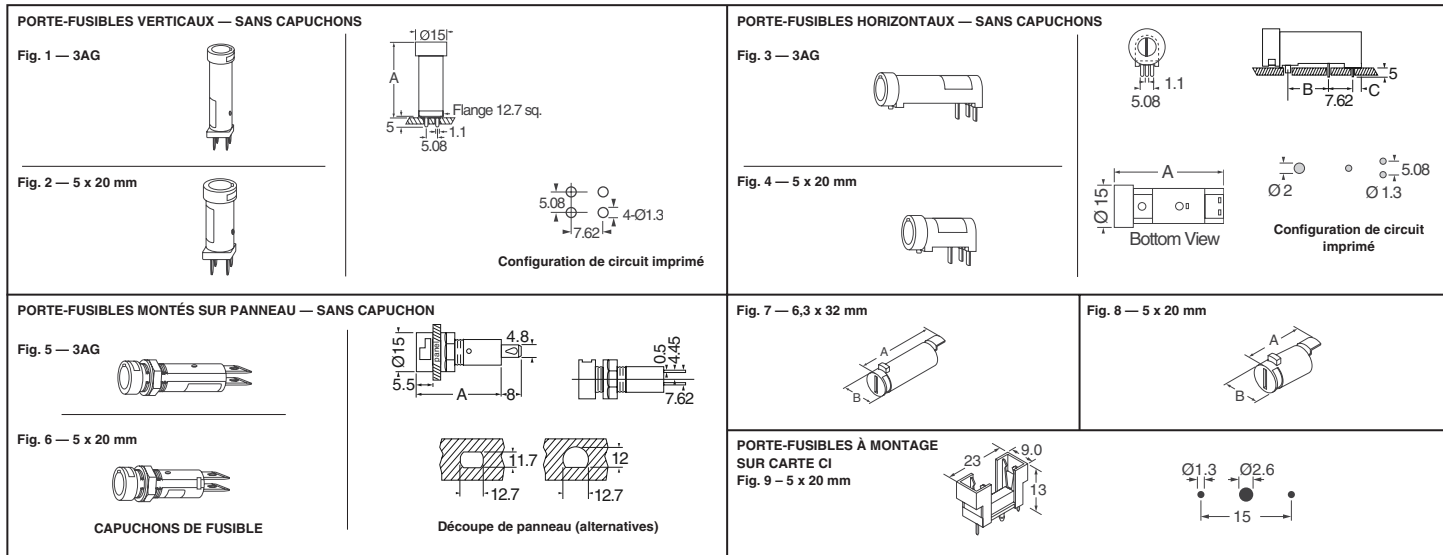
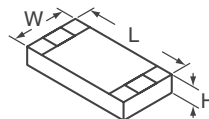


Fig.	Description	Dimensions - mm			Courant nominal A VDE	UL/CSA (Ampères)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Wickmann
		A	B	C				1	10	100	
1	Porte-fusible vertical 3AG (6,3 x 32 mm)	46,3	—	—	6,3	16	WK6229-ND*	1,27	1,18	,88	8110000005
2	Porte-fusible horizontal (5 x 20 mm)	32,6	—	—	6,3	16	WK6233-ND*	,98	,91	,69	8310000005
3	Porte-fusible horizontal 3AG (6,3 x 32 mm)	45,7	27,94	1,90	6,3	16	WK6228-ND*	1,65	1,53	1,15	8100000005
4	Porte-fusible horizontal (5 x 20 mm)	32,0	12,7	1,80	6,3	16	WK6232-ND*	,95	,88	,66	8300000005
5	Porte-fusible à montage sur panneau 3AG (6,3 x 32 mm)	45,7	—	—	10	16	WK6227-ND*	1,36	1,26	,95	8000000005
6	Porte-fusible à montage sur panneau (5 x 20 mm)	32,0	—	—	6,3	16	WK6231-ND*	1,09	1,01	,76	8200000005
7	Capuchon de fusible 3AG (6,3 x 32 mm)	33,8	9,20	—	—	—	WK6230-ND*	1,00	,92	,69	8160000005
8	Capuchon de fusible (5 x 20 mm)	20,6	9,20	—	—	—	WK6234-ND*	,69	,65	,49	8350000005
9	Porte-fusible à montage sur carte CI (5 x 20 mm)	—	—	—	6,3	—	WK0011-ND	,31	,29	,22	64900001009
Kit de porte-fusible Digi-Key® 1 pièce WK6233-ND et WK6234-ND en un seul sac		—	—	—	—	—	WK-KIT-ND	2,45	2,25	1,90	—

* Les porte-fusibles et les capuchons sont vendus séparément

Fusibles intégrés série MFU à couche mince
Tailles 0402, 0603, 0805 et 1206

Applications : • Technologie de l'information • Télécommunications • Électronique industrielle • Électronique audio/vidéo • Composants électroniques d'automobile
Caractéristiques : • Technologie de couche mince avancée • Caractéristiques de fusible d'action instantanée • Excellente stabilité des caractéristiques de fusion • Répétitivité précise des caractéristiques de fusion • Compatible avec des processus de brasage avec ou sans plomb



Type	Dimensions - mm		
	H	L	W
MFU 0402	0.32 ± 0.05	1.0 ± 0.05	0.5 ± 0.05
MFU 0603	0.45 ± 0.1/-0.05	1.55 ± 0.05	0.85 ± 0.1
MFU 0805	0.45 ± 0.1/-0.05	2.0 ± 0.1	1.25 ± 0.15
MFU 1206	0.55 ± 0.1	3.2 ± 0.1/-0.2	1.6 ± 0.15

Taille	Tension nominale (V)	Intensité nominale (A)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée		Prix de bande et bobine‡ 1 000	N° de référence Vishay
				1	100		
0402	32	.5	MFU0402.50CT-ND	.55	.51	.39	244.78
		.63	MFU0402.63CT-ND	.55	.51	.39	244.78
		.75	MFU0402.75CT-ND	.55	.51	.39	244.78
		.8	MFU0402.80CT-ND	.55	.51	.39	244.78
		1	MFU0402.100CT-ND	.42	.39	.29	182.95
		1.25	MFU0402.125CT-ND	.42	.39	.29	182.95
		1.5	MFU0402.150CT-ND	.42	.39	.29	182.95
		1.6	MFU0402.160CT-ND	.42	.39	.29	182.95
		1.75	MFU0402.175CT-ND	.42	.39	.29	182.95
		2	MFU0402.200CT-ND	.42	.39	.29	182.95
0603	32	.5	MFU0603.50CT-ND	.40	.37	.28	178.72
		.63	MFU0603.63CT-ND	.40	.37	.28	176.18
		.75	MFU0603.75CT-ND	.40	.37	.28	176.18
		.8	MFU0603.80CT-ND	.40	.37	.28	176.18
		1	MFU0603.100CT-ND	.30	.28	.22	132.13
		1.25	MFU0603.125CT-ND	.30	.28	.22	132.13
		1.5	MFU0603.150CT-ND	.30	.28	.22	132.13
		1.6	MFU0603.160CT-ND	.30	.28	.22	132.13
		1.75	MFU0603.175CT-ND	.30	.28	.22	132.13
		2	MFU0603.200CT-ND	.30	.28	.22	132.13
0805	32	.5	MFU0805.50CT-ND	.53	.50	.38	238.01
		.63	MFU0805.63CT-ND	.53	.50	.38	238.01
		.75	MFU0805.75CT-ND	.53	.50	.38	238.01
		.8	MFU0805.80CT-ND	.53	.50	.38	238.01
		1	MFU0805.100CT-ND	.40	.38	.28	182.95
		1.25	MFU0805.125CT-ND	.40	.38	.28	182.95
		1.5	MFU0805.150CT-ND	.40	.38	.28	182.95
		1.6	MFU0805.160CT-ND	.40	.38	.28	182.95
		1.75	MFU0805.175CT-ND	.40	.38	.28	182.95
		2	MFU0805.200CT-ND	.40	.38	.28	182.95

Taille	Tension nominale (V)	Intensité nominale (A)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée		Prix de bande et bobine‡ 1 000	N° de référence Vishay
				1	100		
0805	32	1	MFU0805.100CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		1.25	MFU0805.125CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		1.5	MFU0805.150CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		1.6	MFU0805.160CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		1.75	MFU0805.175CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		2	MFU0805.200CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		2.5	MFU0805.250CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		3	MFU0805.300CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		3.15	MFU0805.315CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		3.5	MFU0805.350CT-ND	.40	.38	.29	178.72
1206	63	4	MFU1206.400CT-ND	.40	.38	.29	178.72
		5	MFU1206.500CT-ND	.54	.50	.38	246.48
		.5	MFU1206.50CT-ND	.65	.61	.46	291.37
		.63	MFU1206.63CT-ND	.65	.61	.46	291.37
		.75	MFU1206.75CT-ND	.65	.61	.46	291.37
		.8	MFU1206.80CT-ND	.65	.61	.46	291.37
		1	MFU1206.100CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		1.25	MFU1206.125CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		1.5	MFU1206.150CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		1.6	MFU1206.160CT-ND	.49	.46	.35	217.68
1206	63	1.75	MFU1206.175CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		2	MFU1206.200CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		2.5	MFU1206.250CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		3	MFU1206.300CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		3.15	MFU1206.315CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		3.5	MFU1206.350CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		4	MFU1206.400CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		5	MFU1206.500CT-ND	.49	.46	.35	217.68
		6.3	MFU1206.630CT-ND	.66	.62	.47	302.38

‡ Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Digi-Reel® La plupart des composants découpés à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence de bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

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) 2123