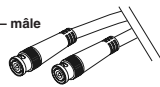




## Câbles à connecteur BNC et F

Mâle — mâle



Article	Description	Type de câble		
		RG58	RG59	RG6
Conducteur	Matériau	CN (cuivre nu)	AC (acier cuivré)	CN (cuivre nu)
	No. / pouces (mm)	1 / .32 (0.813)	1 / .253 (0.643)	1 / .253 (0.643)
Isolation	Matériau	PE bd (polyéthylène basse densité)	PE bd (polyéthylène basse densité)	PE bd (polyéthylène basse densité)
	Couleur	Naturel	Naturel	Naturel
	Diamètre : pouces (mm)	.116 (2.95)	.146 (3.71)	.146 (3.71)
Blindage tressé	Matériau	BC	BC	BC
	No. / pouces (mm)	16/7 / .051 (0.12)	16/7 / .051 (0.12)	16/7 / .051 (0.12)
Gaine	Matériau	PVC	PVC	PVC
	Épaisseur : pouces (mm)	.283 (0.72)	.354 (0.9)	.354 (0.9)
	Couleur	Noir	Noir	Voir ci-dessous
	Diamètre extérieur : pouces (mm)	.195±.006 (4.95±0.15)	.236±.006 (6.0±0.15)	.236±.006 (6.0±0.15)
Général	Résistance à la traction	1 500 psi	1 500 psi	1 500 psi
	Impédance nominale (ohm)	53.5	73	75
	Capacité nominale (pF/m)	93.5	68.9	44.3
	Atténuation à 100 MHz (db/km)	138	125	102
	Tension nominale	5.0KV	7.0KV	3.0KV
	Norme UL	1354	1354	1354

Longueur en pieds (M)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence TPI
<b>Câbles à connecteur BNC</b>			
<b>Câbles RG58/U à réducteur de tension moulé, 50 Ω</b>			
1 (.30)	290-1009-ND	6.73	58-012-1M
2 (.61)	290-1010-ND	7.19	58-024-1M
3 (.91)	290-1011-ND	7.58	58-036-1M
4 (1.22)	290-1012-ND	8.00	58-048-1M
5 (1.52)	290-1013-ND	8.45	58-060-1M
6 (1.83)	290-1014-ND	8.89	58-072-1M
10 (3.05)	290-1015-ND	10.62	58-120-1M
15 (4.57)	290-1016-ND	12.86	58-180-1M
25 (7.62)	290-1017-ND	17.61	58-300-1M

Longueur en pieds (M)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence TPI
50 (15.24)	290-1018-ND	27.10	58-600-1M
75 (22.86)	290-1019-ND	38.53	58-900-1M
100 (30.48)	290-1020-ND	48.69	58-1200-1M

<b>Câbles RG59/U à réducteur de tension moulé, 75 Ω</b>			
1 (.30)	290-1021-ND	7.19	59-012-1M
2 (.61)	290-1022-ND	7.60	59-024-1M
3 (.91)	290-1023-ND	7.95	59-036-1M
4 (1.22)	290-1024-ND	8.33	59-048-1M
5 (1.52)	290-1025-ND	8.80	59-060-1M
6 (1.83)	290-1026-ND	9.14	59-072-1M
10 (3.05)	290-1027-ND	11.17	59-120-1M
15 (4.57)	290-1028-ND	14.31	59-180-1M
25 (7.62)	290-1029-ND	18.20	59-300-1M
50 (15.24)	290-1030-ND	29.21	59-600-1M
75 (22.86)	290-1031-ND	39.81	59-900-1M
100 (30.48)	290-1032-ND	50.81	59-1200-1M

<b>Câbles à connecteur F</b>			
<b>Câbles à extrémité moulée RG6/U - Noir</b>			
3 (.91)	290-1081-ND	4.19	F6-3B
6 (1.83)	290-1082-ND	4.62	F6-6B
10 (3.05)	290-1083-ND	5.21	F6-10B
12 (3.66)	290-1084-ND	5.89	F6-12B
15 (4.57)	290-1085-ND	6.60	F6-15B
25 (7.62)	290-1086-ND	8.89	F6-25B
50 (15.24)	290-1136-ND	14.22	F6-50B
75 (22.86)	290-1136-ND	22.32	F6-75B
100 (30.48)	290-1137-ND	30.07	F6-100B

<b>Câbles à extrémité moulée RG6/U - Blanc</b>			
3 (.91)	290-1090-ND	3.68	F6-3W
6 (1.83)	290-1091-ND	4.62	F6-6W
10 (3.05)	290-1092-ND	5.21	F6-10W
12 (3.66)	290-1093-ND	5.76	F6-12W
15 (4.57)	290-1094-ND	6.60	F6-15W
25 (7.62)	290-1095-ND	8.89	F6-25W
50 (15.24)	290-1138-ND	14.22	F6-50W
75 (22.86)	290-1139-ND	22.32	F6-75W
100 (30.48)	290-1140-ND	30.07	F6-100W

◆ Conforme à RoHS

A

## Atténuateurs et kit BNC

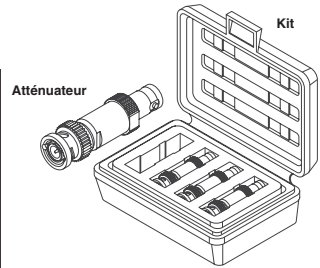


### Spécifications :

- Impédance nominale : 50 Ω ±0,25 Ω sur la plage de températures de fonctionnement
- Température de fonctionnement : -50 à 80 °C
- Puissance nominale : 2 W sur la plage de températures de fonctionnement
- Puissance nominale (crête) : 100 W pendant 25 microsecondes

Matériaux : placage étain-zinc-cuivre

Fréquence (GHz)	Impédance (Ω)	Puissance (Watt)	Atténuation (dB)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence TPI
0 - 1.0	50	1	3	290-1922-ND	47.39	120082
			6	290-1923-ND	47.39	120083
			10	290-1924-ND	47.39	120084
			20	290-1925-ND	47.39	120085
Kit d'atténuateur BNC (inclut tous les atténuateurs indiqués ci-dessus).....				290-1926-ND	176.13	120086



## Kit de connecteurs d'adaptateur coaxial

Le kit inclut les connecteurs mâles et femelles de chacun des huit types. N'importe quel adaptateur peut être créé sur place, en quelques secondes. Il suffit de visser n'importe quelle combinaison de 24 connecteurs sur l'une des six interfaces universelles.

- Contacts plaqués or
- Corps de connecteur en laiton plaqué argent usiné avec isolant en Téflon

290-1045-ND Numéro de référence TPI : TPI-3000A..... 135.48

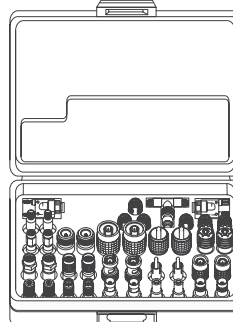


## Kit d'adaptateurs RF

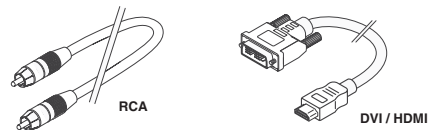
Le kit contient des connecteurs mâle et femelle SMA, UHF, MINI UHF, N, RCA, BNC, TNC, ainsi que 6 connecteurs d'interface universels. Contient également 3 adaptateurs d'interface universels différents. Vous disposez donc de 41 pièces au total pour créer n'importe quel adaptateur en quelques secondes.

- Contacts plaqués or
- Corps de connecteur en laiton plaqué argent usiné avec isolant en Téflon

290-1921-ND Numéro de référence TPI : TPI 5000A..... 220.18



## Câbles DVI, HDMI et RCA



290-1913-ND	DVI mâle vers DVI mâle, 2M (CT001147).....	17.74
290-1915-ND	DVI mâle vers HDMI mâle, 2M (CT001149).....	18.59
290-1914-ND	HDMI mâle vers HDMI mâle, 2 m (CT1001148).....	19.44
290-1916-ND	3RCA mâle — mâle 2 m (HPAVCC3).....	42.31
290-1917-ND	RCA mâle — mâle 2 m vert (HPACG3).....	14.36
290-1918-ND	RCA mâle — mâle 2 m rouge (HPACR3).....	14.36
290-1919-ND	RCA mâle — mâle 2 m bleu (HPACB3).....	14.36

## BULGIN Connecteurs SMB Buccaneer®



Caractéristiques : • À scellement IP68 une fois connecté • Prise en charge des câbles souples pouvant être recâblés  
Spécifications électriques : • Impédance : 50 Ω • Résistance d'isolement : 1 000 MΩ max. • Plage de températures de fonctionnement : -20 à 80 °C

Spécifications des matériaux : • Moulage du corps : PX0415/1 et PX0414 — polyamide ; PX0416 — PVC  
• Classement d'inflammabilité : UL 94V-0 • Joints toriques : nitrile • Joint torique d'étanchéité de panneau : nitrile  
• Corps du connecteur SMB : laiton QQ-B-626, plaqué or • Fiche de contact centrale en laiton à QQ-B-626 plaqué or ; jack en cuivre/béryllium à QQ-B-530 plaqué or • Isolant : Téflon • Viroles à sertir : cuivre recuit

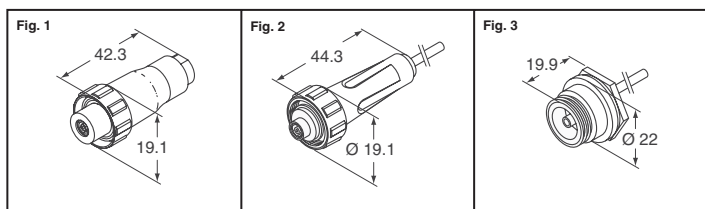


Fig.	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bulgin
			1	25	50	
1	Fiche de connexion SMB pour câble RG-174	708-1268-ND	12.77	11.87	10.50	PX0415/1
2	Fiche SMB à montage en panneau avec 1 m de câble	708-1269-ND	13.97	12.98	11.48	PX0416/1M00
	Fiche SMB à montage en panneau avec 3 m de câble	708-1270-ND	16.36	15.19	13.45	PX0416/3M00
	Fiche SMB à montage en panneau avec 5 m de câble	708-1271-ND	18.94	17.60	15.56	PX0416/5M00
3	Jack SMB à montage en panneau avec 0,5 m de câble	708-1272-ND	20.08	18.66	16.50	PX0414/0M50
	Jack SMB à montage en panneau avec 1,0 m de câble	708-1273-ND	21.18	19.67	17.40	PX0414/1M00
	Jack SMB à montage en panneau avec 1,5 m de câble	708-1274-ND	22.33	20.73	18.34	PX0414/1M50
—	Capot de scellement pour série PX0414	708-1275-ND	1.23	1.13	1.00	PX0480
	Capot de scellement pour série PX0415	708-1276-ND	1.23	1.13	1.00	PX0481
	Capot de scellement pour série PX0416	708-1277-ND	1.23	1.13	1.00	PX0485
	Pince à sertir manuelle pour connecteurs SMB	708-1278-ND	209.34	—	—	14319

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) 421