



Connecteurs et assemblages de câbles RF (suite)



A

Fig.	Description	Dim. A (mm)	Numéro de référence Digi-Key	Prix unitaire			Numéro de référence Linx
				1	25	100	
—	Conn. RP-SMA type traversée à sertir à contact de jack captif avec câble de 8,5' (215,9 mm) RP-SMA	—	CONREVSMA005C08.5-ND	5.16	4.73	4.30	CONREVSMA005-C08.5
10	Conn. RP-SMA femelle type traversée pour câble RG-174, à sertir	9.5	CONREVSMA005-ND	3.37	3.09	2.81	CONREVSMA005
	Conn. RP-SMA femelle type traversée pour câble RG-58, à sertir	12.7	CONSMA005-R58-ND	2.35	2.16	1.97	CONSMA005-R58
	Conn. SMA femelle type traversée pour câble RG-174, à sertir	9.5	CONSMA005-ND	3.53	3.24	2.95	CONSMA005
	Conn. SMA femelle type traversée pour câble RG-178, à sertir	6.0	CONSMA005-R178-ND	3.53	3.24	2.95	CONSMA005-R178
	Connecteur RP-SMA femelle pour montages variés sur cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	1.63	CONREVSMA006.062-ND	3.17	2.91	2.65	CONREVSMA006.062
11	Connecteur SMA femelle pour montages variés sur cartes de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur	0.94	CONSMA006.031-ND	3.92	3.60	3.28	CONSMA006.031
	Connecteur SMA femelle pour montages variés sur cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	1.70	CONSMA006.062-ND	3.92	3.60	3.28	CONSMA006.062
	Conn. RP-SMA mâle pour câble RG-174, à sertir	16.80	CONREVSMA007-ND	2.35	2.16	1.97	CONREVSMA007
12	Conn. SMA mâle pour câble RG-58, à sertir	16.65	CONSMA007-R58-ND	1.75	1.60	1.46	CONSMA007-R58
	Conn. SMA mâle pour câble RG-174, à sertir	14.65	CONSMA007-ND	1.75	1.60	1.46	CONSMA007
	Conn. SMA mâle pour câble RG-178, à sertir	14.65	CONSMA007-R178-ND	1.75	1.60	1.46	CONSMA007-R178
	RP-SMA femelle pour montage sur CI - Rallongé	—	CONREVSMA008-ND	2.78	2.56	2.32	CONREVSMA008
13	SMA femelle pour montage sur CI - Rallongé	—	CONSMA008-ND	2.85	2.62	2.38	CONSMA008
	Connecteur RP-SMA femelle à angle droit pour montages variés en bordure de cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	—	CONREVSMA009-ND	3.92	3.60	3.28	CONREVSMA009
15	Adaptateur angle droit mâle RP-SMA à femelle RP-SMA	—	CONREVSMA010-ND	3.28	3.01	2.74	CONREVSMA010
	Adaptateur angle droit mâle SMA à femelle SMA	—	CONSMA010-ND	3.92	3.60	3.28	CONSMA010
16	Conn. RP-SMA femelle pour câble RG-174, à sertir	5.0	CONREVSMA011-ND	1.79	1.64	1.49	CONREVSMA011
	Conn. SMA femelle pour câble RG-58, à sertir	7.0	CONSMA011-R58-ND	2.09	1.92	1.75	CONSMA011-R58
	Conn. SMA femelle pour câble RG-174, à sertir	5.0	CONSMA011-ND	2.09	1.92	1.75	CONSMA011
	Conn. SMA femelle pour câble RG-178, à sertir	5.0	CONSMA011-R178-ND	2.09	1.92	1.75	CONSMA011-R178
	Conn. RP-SMA mâle à angle droit pour câble RG-174, à sertir	5.0	CONREVSMA012-ND	3.53	3.24	2.95	CONREVSMA012
17	Conn. SMA mâle à angle droit pour câble RG-58	7.0	CONSMA012-R58-ND	2.54	2.33	2.12	CONSMA012-R58
	Conn. SMA mâle à angle droit pour câble RG-174	5.0	CONSMA012-ND	2.54	2.33	2.12	CONSMA012
	Conn. SMA mâle à angle droit pour câble RG-178	5.0	CONSMA012-R178-ND	2.54	2.33	2.12	CONSMA012-R178
	Connecteur RP-SMA mâle de bordure pour cartes de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur	0.94	CONREVSMA013.031-ND	5.69	5.22	4.75	CONREVSMA013.031
	Connecteur RP-SMA mâle de bordure pour cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	1.73	CONREVSMA013.062-ND	5.69	5.22	4.75	CONREVSMA013.062
18	Connecteur SMA mâle de bordure pour cartes de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur	0.94	CONSMA013.031-ND	3.72	3.42	3.11	CONSMA013.031
	Connecteur SMA mâle de bordure pour cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	1.73	CONSMA013.062-ND	3.72	3.42	3.11	CONSMA013.062
	Conn. RP-SMA femelle type traversée pour montage arrière avec joint torique, pour câble RG-174, à sertir	—	CONREVSMA014-ND	3.05	2.80	2.55	CONREVSMA014
	Conn. SMA femelle type traversée pour montage arrière avec joint torique, pour câble RG-174, à sertir	—	CONSMA014-ND	3.53	3.24	2.95	CONSMA014
20	Conn. RP-SMA femelle type traversée avec joint torique, pour câble RG-58, à sertir	—	CONREVSMA014-R58-ND	3.05	2.80	2.55	CONREVSMA014-R58
	Conn. RP-SMA femelle type traversée avec joint torique, pour câble RG-178, à sertir	—	CONREVSMA014-R178-ND	3.05	2.80	2.55	CONREVSMA014-R178
	Conn. SMA femelle type traversée avec joint torique pour câble RG-178, à sertir	—	CONSMA014-R178-ND	3.53	3.24	2.95	CONSMA014-R178
21	Conn. RP-SMA femelle type traversée pour montage avant avec joint torique, pour câble RG-174, à sertir	—	CONREVSMA015-ND	3.57	3.27	2.98	CONREVSMA015
	Conn. SMA femelle type traversée pour montage avant avec joint torique, pour câble RG-174, à sertir	—	CONSMA015-ND	4.10	3.77	3.42	CONSMA015
22	MCX femelle pour montage sur CI	—	CONMCX001-ND	2.28	2.10	1.91	CONMCX001
23	MCX femelle pour montage de surface sur CI	—	CONMCX001-SMD-ND	2.57	2.36	2.15	CONMCX001-SMD
24	MCX femelle pour montage à angle droit sur CI	—	CONMCX002-ND	2.79	2.56	2.33	CONMCX002
25	MCX femelle pour montage de surface à angle droit sur CI	—	CONMCX002-SMD-ND	3.14	2.88	2.62	CONMCX002-SMD
—	Connecteur MCX femelle de bordure pour cartes de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	—	CONMCX003.062-ND	2.75	2.52	2.29	CONMCX003.062
26	Conn. MCX femelle type traversée pour câble RF-178, à sertir	—	CONMCX005-R178-ND	3.14	2.88	2.62	CONMCX005-R178
27	Conn. MCX mâle pour câble RG-174, à sertir	2.60	CONMCX007-ND	2.44	2.24	2.04	CONMCX007
	Conn. MCX mâle pour câble RG-178, à sertir	2.70	CONMCX007-R178-ND	2.44	2.24	2.04	CONMCX007-R178
28	Conn. MCX femelle pour câble RG-174, à sertir	2.60	CONMCX011-ND	2.28	2.10	1.91	CONMCX011
	Conn. MCX femelle pour câble RG-178, à sertir	2.00	CONMCX011-R178-ND	2.28	2.10	1.91	CONMCX011-R178
29	Conn. MCX mâle à angle droit pour câble RG-174	2.60	CONMCX012-ND	2.63	2.42	2.20	CONMCX012
	Conn. MCX mâle à angle droit pour câble RG-178	2.00	CONMCX012-R178-ND	2.63	2.42	2.20	CONMCX012-R178
—	Conn. RP-MCX femelle de bordure pour cartes de 0,062" d'épaisseur - Rallongé	—	CONREVMCX003.062-L-ND	2.62	2.40	2.19	CONREVMCX003.062-L
29	Conn. RP-MCX mâle à angle droit pour câble RG174, à sertir	2.60	CONREVMCX012-ND	3.14	2.88	2.62	CONREVMCX012
30	MMCX femelle pour montage sur CI	—	CONMMCX001-ND	2.28	2.10	1.91	CONMMCX001
—	MMCX femelle pour montage de surface	—	CONMMCX001-SMD-ND	2.57	2.36	2.15	CONMMCX001-SMD
	MMCX femelle pour montage à angle droit sur CI	—	CONMMCX002-ND	2.63	2.42	2.20	CONMMCX002
	MMCX femelle pour montage de surface à angle droit sur CI	—	CONMMCX002-SMD-ND	2.96	2.72	2.47	CONMMCX002-SMD
31	Conn. MMCX mâle pour câble RG174, à sertir	—	CONMMCX007-ND	1.94	1.78	1.62	CONMMCX007
	Conn. MMCX mâle pour câble RG178, à sertir	—	CONMMCX007-R178-ND	1.94	1.78	1.62	CONMMCX007-R178
32	Conn. MMCX femelle pour câble RG174, à sertir	—	CONMMCX011-ND	2.44	2.24	2.04	CONMMCX011
	Conn. MMCX femelle pour câble RG178, à sertir	—	CONMMCX011-R178-ND	2.44	2.24	2.04	CONMMCX011-R178
33	Conn. MMCX mâle à angle droit pour câble RG174, à sertir	—	CONMMCX012-ND	2.79	2.56	2.33	CONMMCX012
	Conn. MMCX mâle à angle droit pour câble RG178, à sertir	—	CONMMCX012-R178-ND	2.79	2.56	2.33	CONMMCX012-R178
34	Adaptateur SMA mâle à RP-SMA femelle	—	ADP-SMAM-RPSF-ND	4.76	4.37	3.98	ADP-SMAM-RPSF
35	Adaptateur SMA femelle à SMA femelle	—	ADP-SMAF-SMAF-ND	3.56	3.27	2.97	ADP-SMAF-SMAF
36	Adaptateur SMA mâle à SMA mâle	—	ADP-SMAM-SMAM-ND	3.84	3.52	3.20	ADP-SMAM-SMAM
37	RP-SMA mâle à N mâle avec 8' de câble RG58 faible perte	—	CS8LL-RPSM-2438-NM-ND	12.13	11.12	10.11	CS8LL-RPSM-2438-NM
	SMA mâle à N mâle avec 8' de câble RG58 faible perte	—	CS8LL-SMAM-2438-NM-ND	11.69	10.72	9.75	CS8LL-SMAM-2438-NM
38	Conn. N femelle type traversée pour câble RG-174, à sertir	—	CONN005-ND	6.06	5.56	5.06	CONN005
39	Conn. N femelle type traversée pour câble RG-58, à sertir	—	CONN005-R58-ND	6.06	5.56	5.06	CONN005-R58
40	Conn. N mâle type traversée pour câble RG-174, à sertir	—	CONN007-ND	4.81	4.42	4.02	CONN007
41	Conn. N mâle type traversée pour câble RG-58, à sertir	—	CONN007-R58-ND	4.81	4.42	4.02	CONN007-R58
42	Conn. N femelle pour câble RG-174, à sertir	—	CONN011-ND	3.50	3.21	2.92	CONN011
43	Conn. N femelle pour câble RG-58, à sertir	—	CONN011-R58-ND	3.50	3.21	2.92	CONN011-R58
44	Conn. N mâle à angle droit pour câble RG174, à sertir	—	CONN012-ND	5.35	4.91	4.47	CONN012
45	Conn. N mâle à angle droit pour câble RG58, à sertir	—	CONN012-R58-ND	5.35	4.91	4.47	CONN012-R58
—	câble RG174 8,5' CONREVSMA007 À CONREVSMA005	—	CSA-RPSM-216-RSFB-ND	7.34	6.73	6.12	CSA-RPSM-216-RSFB
	câble RG174 8,5' CONREVSMA007 À CONSMA005	—	CSA-RPSM-216-SAFB-ND	7.69	7.05	6.41	CSA-RPSM-216-SAFB
	câble RG174 8,5' CONSMA007 À CONREVSMA005	—	CSA-SMAM-216-RSFB-ND	7.61	6.98	6.35	CSA-SMAM-216-RSFB
	câble RG174 8,5' CONSMA007 À CONSMA005	—	CSA-SMAM-216-SAFB-ND	7.69	7.05	6.41	CSA-SMAM-216-SAFB
—	Kit de pince à sertir pour RG58/59/62	—	CTK-58-01-ND	114.35	—	—	CTK-58-01
—	Kit de pince à sertir pour matrices RG58/59/62, RG174/179 et RG178	—	CTK-174-02-ND	99.30	—	—	CTK-174-02



Connecteurs SMB Buccaneer®



Caractéristiques des connecteurs :

- À scellement IP68 une fois connecté • Logement de câble souple re-raccordable
- Résistance d'isolement : 1000 MΩ Maximum • Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 80 °C
- 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 : laiton

QQ-B-626 plaqué or ; jack en cuivre/béryllium QQ-B-530 plaqué or • Isolant : Téflon • Viroles à sertir : cuivre recuit

Caractéristiques de l'antenne :

- Étanche IP68
- Configuration : demi longueur d'onde • Radiation : omnidirectionnelle • Polarisation : verticale • Impédance : 50 Ω nominale • VSWR : <2
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à 65 °C • Classement d'inflammabilité : UL 94V-0

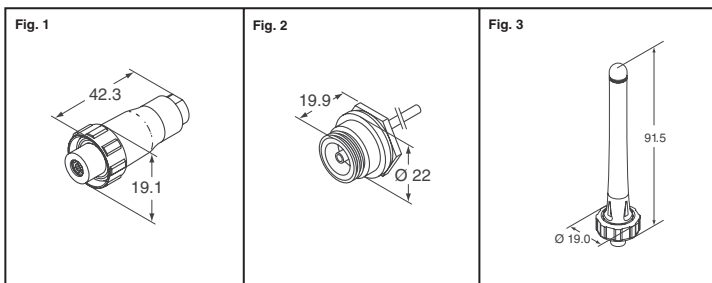


Fig.	Description	Numéro de référence Digi-Key	Prix unitaire			Numéro de référence Bulgin
			1	25	50	
1	Fiche de connexion SMB pour câble RG-174	708-1268-ND	12.68	11.78	10.42	PX0415/1
2	Jack SMB à montage en panneau avec 0,5 m de câble	708-1272-ND	19.94	18.52	16.38	PX0414/0M50
	Jack SMB à montage en panneau avec 1,0 m de câble	708-1273-ND	21.02	19.53	17.28	PX0414/1M00
3	Jack SMB à montage en panneau avec 1,5 m de câble	708-1274-ND	22.17	20.58	18.21	PX0414/1M50
	Antenne SMB, IP68, 2,4 à 2,5 GHz	708-1456-ND	12.30	10.95	9.10	PX0407
—	Capot de scellement pour série PX0414	708-1275-ND	1.22	1.12	1.00	PX0480
—	Capot de scellement pour série PX0415	708-1276-ND	1.22	1.12	1.00	PX0481
—	Capot de scellement pour série PX0416	708-1277-ND	—	1.12	—	PX0485
—	Pince à sertir manuelle pour connecteurs SMB	708-1278-ND	207.82	—	—	14319

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

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

(FR2011-FR) 463