

### Connecteurs à sertissage double SHV

Placage du contact central : or

Fig.	Description	Groupe de câble RG/U	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 25	N° de référence Tyco Electronics
28	Fiche nickel	58, 58A, 58B, 58C	A32435-ND	34.13 29.36	5051426-4
	Fiche argent		A24665-ND	43.73 37.61	51426-1
	Fiche nickel	124, 140, 210, 62, 62A, 62B, 59, 59A, 59B, Belden 9291, 9209, 9269	A32436-ND	34.13 29.36	5051426-5
	Fiche argent		A24667-ND	39.75 34.19	51426-2
29	Jack de traversée à souder, argent	—	A24668-ND	25.75 22.15	51494-1
	Jack de traversée à souder, argent		A32804-ND	23.67 20.36	5051494-1
	Jack de traversée à souder, nickel		A24669-ND	15.02 12.92	51494-2
30	Jack à souder sur panneau, nickel	—	A24670-ND	43.69 37.57	51421-2

◆ Conforme à RoHS † Conducteur central de 22 AWG max.

### Connecteurs à sertissage double et hex. TNC 50 et 75 ohms

Contacts centraux : or

Matrices pour Pro-Crimper : A : A9994-ND B : A24570-ND C : A24574-ND

Matrices pour SDE PEW 12 : D : A97886-ND

Fig.	Ω	Description	MAT-RICE	Groupe de câble RG/U	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 25	N° de référence Tyco Electronics
<b>Sertissage hexagonal</b>							
31	50	Fiche	—	174, 188, 188A, 316	A24635-ND	5.15 4.43	222506-5
	50	Fiche	A	58, 58A, 58B, 58C	A32438-ND	4.73 4.07	5222506-5
	50	Fiche	D	58C, 141A, 303, URM43, 76, Belden 9907, KX15	A32439-ND	3.90 3.36	5222506-1
	75	Fiche	D	59B, 62A, 140, 210, URM90, KX6A, KX25, KX52, KX53	A97585-ND	2.02 1.73	5-1814800-3
32	50	Jack	D	58C, 141A, 303, URM43, 76, Belden 9907, KX15	A97587-ND	3.71 3.19	5-1814802-3
<b>Sertissage double</b>							
33	50	Fiche, résistant aux intempéries	—	223, 55, 55A, 55B	A24638-ND	27.43 23.59	225550-1
			—	142, 142A, 142B, 400	A32440-ND	18.32 15.76	5225555-6
			B	RG58A/U et RG58C/U	A32441-ND	17.87 15.37	5225555-2
			C	8, 8A, 213	A24641-ND	50.61 43.53	225555-7
	50	Fiche à angle droit, résistant aux intempéries	—	58, 58A, 58B, 58C	A24642-ND	24.27 20.87	1-225550-3
			—	142, 142A, 142B, 400	A32805-ND	25.92 22.29	1-5225550-3
			C	RG393, 9, 9A, 9B, 214	A24644-ND	32.25 27.74	225550-8
			—	58, 58A, 58B, 58C	A24645-ND	38.69 33.28	225559-2
34	50	Fiche à angle droit, résistant aux intempéries	—	142, 142A, 142B, 400	A32443-ND	34.92 30.03	522559-2
			—	58, 58A, 58B, 58C	A24646-ND	41.32 35.53	225554-6
			—	142, 142A, 142B, 400	A32806-ND	35.51 30.54	5225554-6
			C	393, 225	A24647-ND	46.78 40.23	1-225554-1
—	—	—	—	A32807-ND	40.22 34.59	1-5225554-1	

◆ Conforme à RoHS † Type MIL

### Connecteurs TNC pour montage sur carte CI/panneau 50 et 75 ohms

Contacts centraux : or

Fig.	Ω	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 25	N° de référence Tyco Electronics
35	50	Jack à angle droit, métallique avec tiges de montage	A32444-ND	6.23 5.36	5227839-1
36	50	Jack à angle droit, nickel	A24650-ND	11.05 9.51	413933-1
37	50	Adaptateur de jack de traversée, nickel	A24651-ND	10.27 8.84	221500-1
<b>Zinc moulé sous pression — Conforme à RoHS</b>					
38	50	Jack de traversée	A97589-ND	1.91 1.64	5-1814804-1
39	75	Jack de traversée	A97590-ND	2.16 1.86	5-1814804-3
39	50	Jack vertical pour carte CI	A97591-ND	2.69 2.32	5-1814805-1
40	50	Jack à angle droit pour carte CI	A97592-ND	3.22 2.77	5-1814807-1

◆ Conforme à RoHS

### Connecteurs filetés miniatures 50 ohms



Fig.	Description	Groupe de câble RG/U	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 25	N° de référence Tyco Electronics
41	Fiche, TÉFLON	178, 178A, 178B, 196, 196A	A24699-ND	13.09 11.26	2-330311-2
		174, 316, 188, 188A, 180, 180A, 180B, 195, 195A	A24701-ND	31.85 27.39	1-330723-0
42	Jack, TÉFLON	180, 180A, 180B, 195, 195A	A24702-ND	22.49 19.34	1-330599-0
43	Adaptateur de jack à souder	—	A24703-ND	25.83 22.22	329852

### Outils manuels et ensembles de matrices pour connecteurs RF

Type de borne (sertissage)	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence Tyco Electronics
<b>50 ohms</b>				
Double	PRO-CRIMPER III (BNC)	A24786-ND	116.89	58433-1
—	Pince à sertir PRO-CRIMPER III	A9996-ND	40.66	354940-1
—	Kit de réparation PRO-CRIMPER II/III	A34584-ND	42.69	679221-1
Hexa	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A9995-ND	80.04	58436-3
Hexa	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A9994-ND	80.04	58436-1
Hexa	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A9960-ND	49.55	58436-2
Double	Ensemble de matrices Certi-Crimp	A24574-ND	2864.98	220015-1
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24570-ND	80.04	58435-1
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24780-ND	189.30	318450-2
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24779-ND	667.01	58330-1
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24781-ND	247.75	318452-2
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24777-ND	189.30	220189-3
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24778-ND	80.04	220189-1
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24776-ND	224.88	58537-1
—	Ensemble de matrices Coaxicon type N	A29142-ND	247.75	91902-1
Double	Ensemble de matrices PRO-CRIMPER III	A24775-ND	247.75	220189-2
Double	Ensemble de matrices Certi-Crimp	A24772-ND	2370.75	69331-1
Double	PRO-CRIMPER III avec ensemble de matrices	A9970-ND	189.30	91904-2
Double	Ensemble de matrices coaxiales BNC	A30570-ND	361.09	58539-1
Double	Ensemble de matrices coaxiales BNC	A30571-ND	189.30	1424050-1
<b>Matrices PRO-CRIMPER III BNC, 75 ohms</b>				
Hexa	Ensemble de matrices BNC	A9993-ND	80.04	58425-2
Hexa	Ensemble de matrices BNC	A9992-ND	80.04	58425-1
—	Pince à sertir avec jeu de matrices	A9803-ND	94.32	58531-2
—	Pince à sertir avec jeu de matrices	A9804-ND	94.32	58531-1
—	Pince à sertir avec jeu de matrices	A9805-ND	129.59	58531-3
Double	Ensemble de matrices	A24597-ND	247.75	58085-1
Double	Ensemble de matrices	A24630-ND	189.30	318451-2
Double	Ensemble de matrices	A24631-ND	247.75	58538-1
Double	Ensemble de matrices	A24632-ND	247.75	58174-1
—	Ensemble de matrices Coaxicon BNC	A29143-ND	834.72	91904-1
<b>Type N</b>				
—	Pince à sertir avec jeu de matrices	A9807-ND	224.88	58501-1
Hexa	Ensemble de matrices à utiliser avec A9996-ND	A9975-ND	189.30	58485-1
<b>Pince à dénuder des câbles</b>				
—	Outil de dénudage de câble	A1110-ND	96.65	603995-1
<b>Zinc moulé sous pression</b>				
—	Pince à sertir SDE PEW 12	A97885-ND	60.98	9-1478240-0
Hexa	Ensemble de matrices SDE PEW 12	A97886-ND	147.38	9-1478242-0



### Jacks et fiches jumelés MMCX

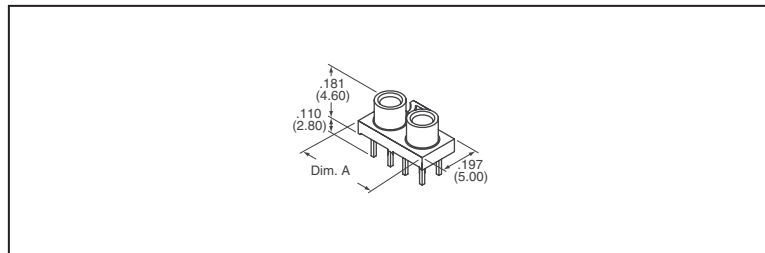


Spécifications :

- Matériau de coque : laiton • Matériau de contact de jacks : BeCu • Matériau de l'isolant : téflon • Matériau de broche : laiton • Placage : 30 μm (0,76 μm) Au sur 50 μm (1,27 μm) Ni
- Plage de température de fonctionnement : -40 à 90 °C • Résistance d'isolement : 1 000 MΩ min.
- Résistance des contacts : centre : 5 mΩ, ext. : 2,5 mΩ • Impédance : 50 Ω • Tension de résistance diélectrique : 500 V eff., 50 Hz • Tension de service diélectrique : 170 V eff., 50 Hz • Gamme de fréquences : 0 à 6 GHz

Traitement :

- Permet la soudure sans plomb : oui



Nb. de positions	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Samtec
			1	10	100	
<b>Jacks</b>						
6	1.18 (30)	SAM8071-ND	31.63	25.96	22.71	GRF1-J-P-06-E-ST-THI