



Connecteurs – DIN

Homologations : Din 41612/Din-EN60603-2, CEI603-2, MIL-C-55302, BS 9000, BT, NFC 93, 420, PTT, UTE C 93, 420, dossier UL n° E189169, dossier CSA n° LR 108833

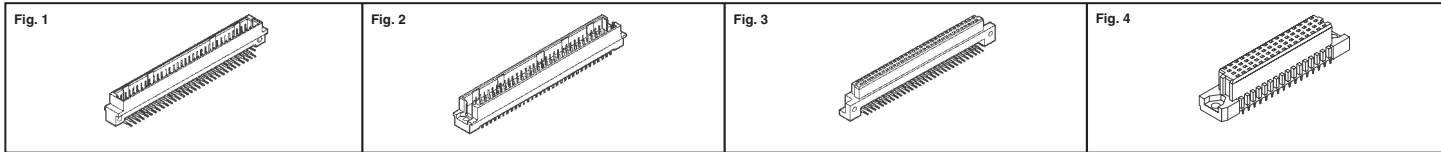


Fig.	Nb de rangées	Nb de broches	Style	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence AVX
					1	25	50	100	
Fiche									
1	2	32	1/2 B	478-1945-ND	4.69	4.37	3.53	2.94	108457032002025
	2	64	B	478-1946-ND	3.18	2.96	2.39	1.99	108457064002025
	4	128	C étendu	478-1947-ND	12.81	11.90	9.61	8.01	108457128002025
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4886-ND	8.00	7.43	6.00	5.00	108458096001025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4887-ND	6.67	6.19	5.00	4.17	108458096001026
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4888-ND	7.68	7.14	5.77	4.81	108458096031025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4889-ND	5.72	5.31	4.29	3.58	108458096031026
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4890-ND	5.36	4.98	4.02	3.35	108557096002025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4891-ND	4.06	3.77	3.05	2.54	108557096002026
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4892-ND	6.22	5.77	4.67	3.89	168557096002025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4893-ND	6.22	5.77	4.67	3.89	168557096002026

Fig.	Nb de rangées	Nb de broches	Style	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence AVX
					1	25	50	100	
Prise									
2	3	48	R haute température	478-1956-ND	4.86	4.52	3.65	3.04	108577096002025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4519-ND	3.23	3.00	2.42	2.02	108457096002026
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4518-ND	4.34	4.03	3.26	2.72	168457096002025
	3	96	R	478-1950-ND	3.13	2.91	2.35	1.96	108477096001025
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4885-ND	6.69	6.22	5.02	4.18	108457096001025
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4894-ND	4.95	4.61	3.72	3.10	168577096001025
3	4	96	R	478-1949-ND	5.74	5.33	4.31	3.59	208477096002025
	4	128	R étendu	478-1951-ND	12.62	11.72	9.46	7.88	208477128002025
	3	48	A + B + C complètement chargé	478-5123-ND	3.08	2.87	2.32	1.93	208457048001025
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-5124-ND	5.93	5.51	4.45	3.71	208457096001025
	3	64	A + C complètement chargé	478-4520-ND	4.60	4.28	3.46	2.88	208457096001026
	3	96	A + B + C complètement chargé	478-4521-ND	4.27	3.97	3.21	2.67	208458096001025
4	3	64	A + C complètement chargé	478-4895-ND	4.06	3.77	3.05	2.54	208458096001026
	3	96	A + C complètement chargé	478-4895-ND	4.06	3.77	3.05	2.54	208458096001026

◆ Conforme à RoHS



Connecteurs de carte mémoire PCMCIA IC

HIROSE ELECTRIC CO., LTD.

Fig. 1 — Série IC1

Les connecteurs de série IC1 sont conformes aux normes des versions 3 et 4.2, JEIDA et PCMCIA 2.0. **Caractéristiques :** • Connecteurs à socle de montage en surface (côté carte) • Connecteurs à socle excentré pour profil de boîtier haut • Des connecteurs d'embase de montage en surface sont disponibles

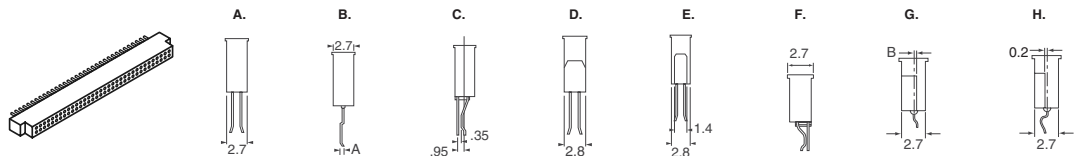
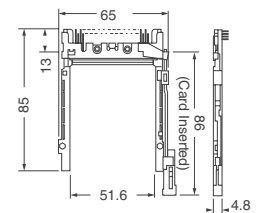


Fig.	Nb de broches	Type	Description	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de référence Hirose
					1	10	
Carte mémoire pour connecteur à socle							
1A	68	I, II	2,7 mm double	HR1181-ND	5.66	47.89	IC1F-68RD-1.27SH(52)
1B	68	I, II	Côté unique, A = 0,3 mm	HR1182-ND	7.31	61.86	IC1F-68RD-1.27SF(52)
			Côté unique, A = 0,854 mm	HR1183-ND	7.24	61.31	IC1F-68RD-1.27SFA(52)
1C	68	I, II	Excentré	HR1184-ND	6.52	55.16	IC1H-68RD-1.27SH(52)
1D	68	I, II	2,8 mm double	HR832-ND	5.86	49.57	IC1BB-68RD-1.27SH
			2,8 mm double	HR1185-ND	5.64	47.70	IC1BB-68RD-1.27SH(52)
1E	68	I, II	2,8 mm double	HR1186-ND	7.06	61.32	IC1BA-68RD-1.27SH(52)
1F	68	I, II	2,7 mm double	HR1187-ND	4.47	37.00	IC1HA-68RD-1.27SH(51)
1G	68	I, II	2,7 mm double, B = 0,3 mm	HR1188-ND	5.78	47.77	IC1K-68RD-1.27SF(71)
			2,7 mm double, B = 0,9 mm	HR1189-ND	5.78	47.77	IC1K-68RD-1.27SFA(71)
1H	68	I, II	2,7 mm double	HR1190-ND	5.78	47.77	IC1K-68RD-1.27SFB(71)
Connecteur de carte mémoire							
2	68	I, II, III	Léger, éjection à droite	HR1191-ND	8.20	71.32	IC7-68PD-1.27DS-EJR(72)
			Léger, éjection à gauche	HR817-ND	7.53	63.73	IC7-68PD-1.27DS-EJL
			Léger, éjection à gauche	HR1192-ND	8.20	71.32	IC7-68PD-1.27DS-EJL(72)
			Léger, éjection à droite inv.	HR1193-ND	8.17	70.98	IC7-68PDR-1.27DS-EJR(72)
			Léger, éjection à gauche inv.	HR1194-ND	8.17	70.98	IC7-68PDR-1.27DS-EJL(72)

◆ Conforme à RoHS

Fig. 2 — Série IC7

La série IC7 est conforme à la norme JEIDA version 4.2 et convient à un usage avec les cartes PCMCIA de type III. **Caractéristiques :** • Petits et légers • Deux types de bouton d'éjection, à gauche ou à droite • Présentent une borne de mise à la terre sur le châssis

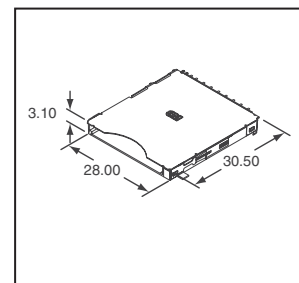


Connecteur de carte SD™



Spécifications : • Compatible avec à la fois des formats de cartes SD et multimédia • Mécanisme d'éjection push-push lisse • Indicateur de protection d'écriture à commutation • Polarisation de carte • Indicateur de détection de carte • Conforme aux normes de la SD Card Association pour la compatibilité et la fiabilité • Le connecteur possède une fiabilité de 10 000 cycles **Physique :** • Matériau de l'isolant : thermoplastique haute température • Inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : noir • Matière des contacts : alliage de cuivre • Placage : sous-placage : 50 µm minimum de nickel ; zone d'essuyage : 10 µm (1,27 µm) minimum de nickel ; zone de borne : 100 µm (0,38 µm) minimum d'or ; zone de borne : 100 µm (0,76 µm) maximum d'étain mat **Électrique :** • Courant nominal : 0,5 A • Tension d'exploitation : 3,6 V c.a. **Environnement :** • Température de fonctionnement : -25 à 85 °C

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 300	N° de référence 3M
		1	10	100			
SD, éjecteur Push/Push, CMS angle droit	3M5646CT-ND	1.18	1.00	.90	3M5646TR-ND	226.43	SD-RSMT-2-MQ-WF

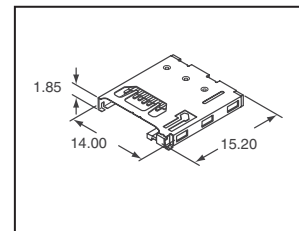


Card Connector microSD™



Spécifications : • Hauteur 1,85 mm profil bas • Taille faible, encombrement 14,0 mm x 14,2 mm • Mécanisme d'éjection Push/Push • La carte est bloquée lors de son insertion • Accepte une carte de 0,8 mm d'épaisseur **Physique :** • Matériau de l'isolant : thermoplastique haute température • Inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : noir • Matière des contacts : alliage de cuivre • Placage : sous-placage : 50 µm (1,27 µm) minimum de nickel ; zone d'essuyage : 15 µm (0,38 µm) minimum d'or ; zone de borne : 3 µm (0,076 µm) dorage superficiel maximum **Électrique :** • Courant nominal : 0,5 A **Environnement :** • Température de fonctionnement : -25 à 85 °C

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 1 000	N° de référence 3M
		1	10	100			
microSD, éjecteur Push/Push, CMS	3M5607CT-ND	1.04	.88	.79	3M5607TR-ND	664.64	2908-05WB-MG



Digi-Reel® La plupart des pièces à découper en technologie CMS sont disponibles sur une bobine Digi-Reel®. Pour connaître le numéro de référence de la 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.