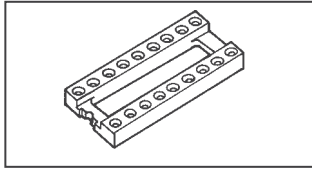


Supports de C.I. pour montage en surface Supports



Nb de broches	Pas de contacts en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			
			1	10	100	
Montage en surface - Broches à vis usinées sans queue à souder						
6	.300 (7.62)	ED2201-ND	.72	.60	.50	.42
8	.300 (7.62)	ED2202-ND	.91	.75	.63	.52
14	.300 (7.62)	ED2203-ND	1.58	1.32	1.10	.91
16	.300 (7.62)	ED2204-ND	1.81	1.50	1.25	1.04
18	.300 (7.62)	ED2205-ND	1.83	1.52	1.27	1.05
20	.300 (7.62)	ED2206-ND	2.03	1.69	1.41	1.17
22	.400 (10.16)	ED2207-ND	2.24	1.86	1.55	1.29
24	.600 (15.24)	ED2208-ND	2.72	2.25	1.88	1.56
28	.600 (15.24)	ED2209-ND	3.17	2.62	2.19	1.82
40	.600 (15.24)	ED2211-ND	4.07	3.37	2.81	2.34
48	.600 (15.24)	ED2212-ND	4.89	4.05	3.37	2.80
64	.600 (15.24)	ED2213-ND	6.51	5.40	4.50	3.73

◆ Conforme à RoHS

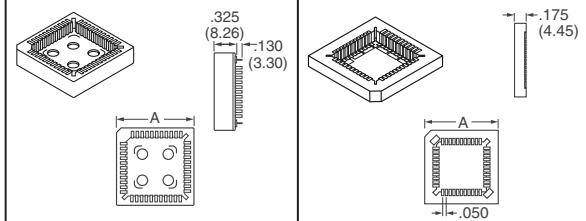
Caractéristiques spéciales/Applications : • Pour technique de montage en surface • La brasure doit être sur la carte **Caractéristiques techniques :** • Matière corps isolant : polyéthylène sulfoné renforcé à la fibre de verre • Plage de températures : 55 à 200 °C en continu • Température de brasage : 280 °C, intermittent **Placage :** • Broche en nickel étamé de 80 µ minimum + étain-plomb de 150 µ minimum • Isolant haute température

Supports PLCC économiques



Fig. 1 — Montage par trous traversants

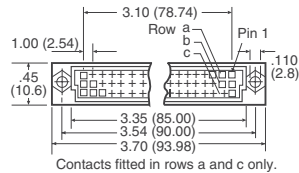
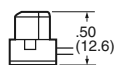
Fig. 2 - Montage en surface



• Compatible avec les boîtiers PLCC JEDEC MS-016 et MS-018 AE • Les douille-entretoises fournissent l'écartement nécessaire à la dissipation thermique et au nettoyage • Les douille-entretoises internes assurent le bon positionnement du porte-puce dans le support

• Compatible avec les boîtiers PLCC JEDEC MQ-047 et MQ-052 AE • Compact pour empilage haute densité de cartes à circuits imprimés • Les douille-entretoises fournissent l'écartement nécessaire à la dissipation thermique et au nettoyage

Connecteurs DIN

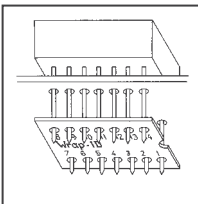


Nb de rangées	Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
				1	10	100	
3	64	Socket-IDC Type*	T8064A-ND	14.52	11.22	9.41	689-096-290L001
—	64	Réducteur de tension	T0064-ND	.91	.79	.54	164-096-001-000
—	64	Réducteur de tension	T0064A-ND	1.60	1.03	.80	164-096-001L000

◆ Conforme à RoHS REMARQUE : utilise un câble plat à 64 conducteurs 0,05" * Connecteur type connecteur autodévidant

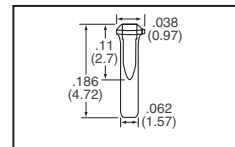
Étiquette pour support à connexion enroulée

Caractéristiques : • Insertion en force sur broches support • Câblage plus rapide • Numérotation instantanée des broches • Moins d'erreurs de câblage • Grande place pour informations utilisateur • Dépannage plus facile • Accepte l'étiquetage à la main



Pas (mm)	Description	N° de référence Digi-Key	Prix			
			5	25	50	100
.3 (7.62)	Étiquette 8 broches	K470-ND	3.24	10.11	14.15	26.21
	Étiquette 14 broches	K266-ND	2.96	9.24	12.93	23.94
	Étiquette 16 broches	K267-ND	3.24	10.11	14.15	26.21
	Étiquette 18 broches	K496-ND	6.47	20.23	28.32	52.41
	Étiquette 20 broches	K269-ND	6.47	20.23	28.32	52.41
	Étiquette 96 broches	K514-ND	12.94	40.44	56.62	104.83
.4 (10.16)	Étiquette 22 broches	K497-ND	6.47	20.23	28.32	52.41
.6 (15.24)	Étiquette 24 broches	K495-ND	6.47	20.23	28.32	52.41
	Étiquette 28 broches	K272-ND	6.47	20.23	28.32	52.41

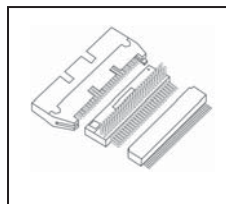
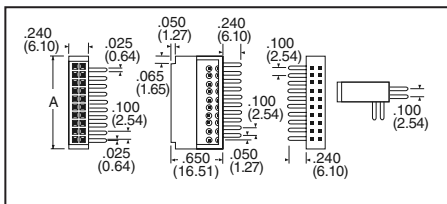
Minisert Supports



Diamètre de trou de montage	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence FCI
		1	25	100	
0.0690	609-1012-1-ND	.60	.30	.24	75540-002
	609-1012-2-ND†	859.71/5,000			75540-002

† Bande et bobine

3M Intra-Connector™

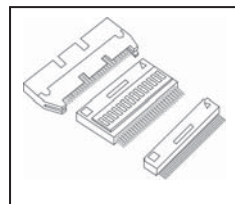
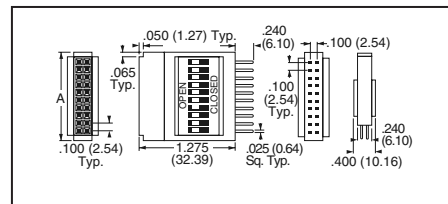


Le dispositif Intra-Connector s'adapte aux connecteurs double rangée standard. Il comprend un ensemble de contacts femelles et deux de contacts mâles à angle droit. Il permet d'effectuer immédiatement des mesures ligne à ligne. Les broches peuvent aussi être utilisées pour effectuer une connexion en guirlande à partir d'une seule extrémité de câble. Des configurations modifiées sont rapidement disponibles pour les connexions spéciales. Le dispositif Intra-Connector permet les connexions en ligne droite et à angle droit. Il est compatible avec les connecteurs double rangée standard 0,10" x 0,10" (2,54 mm x 2,54 mm) et les broches carrées 0,025" (0,64 mm) montées sur carte. Deux dispositifs Intra-Connector utilisés avec le dispositif Intra-Switch™ constituent un ensemble de test complet pour les contrôles de signaux hors charge et en charge.

Les contacts sont en alliage non corrosif 770 ; le corps est en polyester thermoplastique renforcé à la fibre de verre.

Nombre de contacts	Dimension A pouce (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
20	1.160 (29.46)	922576-20-ND	14.82
26	1.460 (37.08)	922576-26-ND	15.43
34	1.860 (47.24)	922576-34-ND	17.23
40	2.160 (54.86)	922576-40-ND	18.89
50	2.660 (67.56)	922576-50-ND	20.43
60	3.160 (80.26)	922576-60-ND	23.75

3M Intra-Switch™



Le faible encombrement et l'encastrement des commutateurs laissent la place pour travailler dans les espaces restreints. Tous les commutateurs peuvent être actionnés à l'aide d'un crayon ou d'une pointe de sonde.

Parmi les applications, on trouve la commutation des signaux de commande vers ou depuis un appareil de test ainsi que la programmation des fonctions logiques prédéfinies en option. Les commutateurs sont encastrés pour prévenir toute action involontaire. Les positions ouvertes et fermées sont clairement indiquées sur le corps par les termes « Open » et « Closed ».

Les contacts sont en alliage non corrosif 770 ; le corps est en polyester thermoplastique renforcé à la fibre de verre.

Intra-Switch est compatible avec la plupart des supports et embases correspondantes pour câbles plats, notamment ceux de 3M, T&B/Ansley, Berg, Amp, Symbex et bien d'autres.

Nombre de contacts	Dimension A pouce (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire
20	1.160 (29.46)	922578-20-ND	28.59
34	1.860 (47.24)	922578-34-ND	38.12
40	2.160 (54.86)	922578-40-ND	46.36
50	2.660 (67.56)	922578-50-ND	41.32