

Connecteurs de 0,100 po x 0,100 po (2,54 mm x 2,54 mm) FCI



4-MUR VERTICALES QUICKIE™ IDC EMBASES A MONTAGE A INSERER

This product is RoHS compliant.

- Couleur : Noir
- Longueur de queue : 3,05 mm (0,120 po)
- Plaque de température : -65 °C à +125 °C
- Courant nominal : 3 A continu

Embases protégées Slimline verticales

- Matériel du boîtier : polyester thermoplastique rempli de verre
- Style de boîtier : profil bas
- Résistance d'isolation : 10.000 MΩ
- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation FCI

RoHS Compliant

Pour des quantités de 200 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article FCI	Fig.	N° de positions	Style de polarisation	Tension de tenue (V CA rms)	Revêtement de la zone des contacts (0,76 µm (30 µ po))	Prix unitaire			
							1	25	50	100
*: 649-66506-001LF	66506-001LF	A	10	1	500	Gold	0,77	0,70	0,664	0,63
*: 649-66506-066LF	66506-066LF	A	10	1	500	GXT	0,40	0,38	0,36	0,336
649-66506-119LF	66506-119LF	A	10	3	500	GXT	0,89	0,81	0,77	0,734
*: 649-66506-038LF	66506-038LF	A	14	2	500	Gold	1,16	1,12	1,10	1,04
649-66506-043LF	66506-043LF	A	16	4	500	Gold	0,78	0,74	0,728	0,696
649-66506-008LF	66506-008LF	A	20	4	500	Gold	1,41	1,37	1,33	1,28
*: 649-66506-053LF	66506-053LF	A	40	4	500	GXT	2,02	1,96	1,91	1,83
649-66506-031LF	66506-031LF	A	50	4	500	Gold	1,86	1,79	1,74	1,69

*: Longueur de queue : 2,67 mm (0,105 po)

Embases droites à verrouillage éjection

- Epaisseur de carte : 2,36 mm (0,093 po)
- Revêtement de la queue : étain 2,54 µm (100 µ po)
- Matériel du boîtier : thermoplastique à température élevée
- Données d'accouplage : Tous les réceptacles Quickie™ sélectionnent des boîtiers à mini-verrouillage à fils discrets
- Résistance d'isolation : 10.000 MΩ Min.
- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation FCI

RoHS Compliant

Pour des quantités de 200 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article FCI	Fig.	N° de positions	Style d'embase	Tension de tenue (V CA rms)	Revêtement de la zone des contacts (0,76 µm (30 µ po))	Prix unitaire			
							1	25	50	100
649-53611-S10-4LF	53611-S10-4LF	B	10	1	1500 min.	Gold	1,72	1,68	1,60	1,53
649-53611-S14-4LF	53611-S14-4LF	B	14	2	1500 min.	Gold	1,91	1,73	1,65	1,56
649-53611-S20-4LF	53611-S20-4LF	B	20	3	1500 min.	Gold	2,24	2,04	1,93	1,83
649-53611-S26-4LF	53611-S26-4LF	B	26	3	1500 min.	Gold	3,21	2,92	2,77	2,63

EMBASES A PROFIL BAS PROTEGEES QUICKIE™

- Les broches encastrées assurent l'alignement correct et éliminent la détérioration pendant l'accouplage
- Fenêtres de bout pour verrouillage avec réceptacle IDC
- Matériel du boîtier : polyester thermoplastique rempli de verre
- Courant nominal : 3 A continu
- Résistance d'isolation : 10.000 MΩ
- Tension de tenue diélectrique : 500 V Min.
- Plaque de température : -65 °C à +125 °C
- Revêtement de la zone des contacts : 0,76 µm (30 µ po)
- Revêtement de la zone de la queue : 3,81 µm (150 µ po)
- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation FCI

RoHS Compliant

Embases à montage à insérer verticales

Pour des quantités de 200 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article FCI	Fig.	N° de positions	Revêtement de la zone des contacts	Revêtement de la zone de la queue	Tension de tenue (V CA rms)	Prix unitaire			
							1	25	50	100
649-75869-130LF	75869-130LF	C	4	Gold	Tin	500	0,30	0,28	0,269	0,254
649-75869-131LF	75869-131LF	C	6	Gold	Tin	500	0,33	0,30	0,285	0,269
649-75869-132LF	75869-132LF	C	8	Gold	Tin	500	0,35	0,34	0,323	0,315
649-75869-103LF	75869-103LF	C	16	Gold	Tin	500	0,74	0,67	0,623	0,585
649-75869-101LF	75869-101LF	C	20	Gold	Tin	500	0,83	0,767	0,734	0,635
649-75869-104LF	75869-104LF	C	20	Gold	Tin	500	0,66	0,60	0,57	0,533

Embases à montage à insérer en angle droit

- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation FCI

Pour des quantités de 200 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article FCI	Fig.	N° de positions	Revêtement de la zone des contacts	Revêtement de la zone de la queue	Tension de tenue (V CA rms)	Prix unitaire			
							1	25	50	100
649-75867-131LF	75867-131LF	C	6	Gold	Tin	500	0,36	0,32	0,308	0,292
649-75867-132LF	75867-132LF	C	8	Gold	Tin	500	0,38	0,35	0,331	0,315
649-75867-101LF	75867-101LF	C	10	Gold	Tin	500	0,47	0,43	0,413	0,39
649-75867-103LF	75867-103LF	C	16	Gold	Tin	500	0,88	0,80	0,759	0,701
649-75867-104LF	75867-104LF	C	20	Gold	Tin	500	0,69	0,62	0,578	0,548

EMBASES « ŒIL D'AIGUILLE » QUICKIE™

- Boîtiers : polyester rempli de verre, bleu. UL94V-0
- Métal de base des contacts : bronze phosphoreux
- Finissage du contact : or de 0,76 µm (30 µ po) ou GXT sur nickel de 1,27 µm (50 µ po)
- Plaque de température : -65 °C à +125 °C
- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation FCI
- Courant nominal : 3 A continu
- Tension de tenue : >1.000 V RMS (au niveau de la mer)
- Résistance d'isolation : 1.000 MΩ
- S'accouple avec la série IDC 71600 Quickie®

RoHS Compliant

Pour des quantités de 200 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article FCI	Fig.	N° de positions	Orientation	Réduction de tension	Type de montage	Prix unitaire			
							1	25	50	100
Embases à profil bas										
649-10073456-001LF		D	10	Vertical	No	Thru-Hole	1,99	1,79	1,69	1,63
649-10073456-019LF		D	20	Vertical	No	Thru-Hole	2,53	2,28	2,15	2,07
649-10073456-025LF		D	24	Vertical	No	Thru-Hole	2,76	2,49	2,34	2,26
649-10073456-038LF		D	30	Vertical	No	Thru-Hole	3,43	2,71	2,61	2,48
649-10073456-049LF		D	40	Vertical	No	Thru-Hole	3,84	3,45	3,25	3,14
Embases à verrouillage éjection										
649-10080054-007LF		E	10	Vertical	No	Thru-Hole	2,57	2,32	2,18	2,10
649-10080054-043LF		E	14	Vertical	No	Thru-Hole	2,57	2,32	2,18	2,10
649-10080054-079LF		E	20	Vertical	No	Thru-Hole	3,65	3,28	3,09	2,99
649-10080054-115LF		E	26	Vertical	No	Thru-Hole	3,49	3,14	2,96	2,85

A

Style de polarisation

1 2x5 2 2x7

3 2x5 4 2x8 - 2x25

B

Style d'embase

1 2 3

C

Vertical

Angle droit

D

E