

ACCUEIL > Connecteurs > De puissance > JR-101

Vous avez trouvé une erreur ? Imprimer Partager cette page

MULTICOMP - JR-101 - EMBASE IEC



Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.
Veuillez vous reporter au descriptif technique.

Informations produit

*EMBASE IEC	-
*Série:	-
*Genre:	Connecteur mâle
*Tension:	250VAC
*Courant:	10A
*Montage connecteur:	Suspendu
*Terminaison du contact:	Traversant vertical
*Courant de contact:	10A
*Epaisseur, panneau max..:	3.0mm
*Epaisseur, panneau min..:	0.8mm
*Hauteur, dessus du panneau:	5.7mm
*Inflammabilité:	UL94V-0
*Largeur, découpe panneau:	20.0mm
*Matériau:	PBT
*Méthode de terminaison:	A souder
*Nombre de sorties:	1
*Résistance d'isolement:	100Mohm
*Tension c.a.:	250V
*Tension, supportée:	2000V
*Type de connecteur:	IEC
*Type de montage:	Trou traversant PCB
*peur, découpe panneau:	27.7mm

Afficher les Accessoires

Trouvez des produits similaires groupés par caractéristiques communes

Toute la série

Drawing (168.53KB) EN

Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
- Certificat de conformité RoHS
- poids (kg): 0.01
- Tarif Douanier: 85369010
- Pays d'origine: TW Taiwan
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Un des liens suivants pour être dirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

Tension: 250VAC
Courant: 10A
Genre: Connecteur mâle
Montage connecteur: Suspendu
Terminaison du contact: Traversant vertical

Accessoires

Code Commande	Référence fabricant	Fabricant / Description	Disponibilité	Prix	Qté
1172509	PX0587	BULGIN FICHE IEC FEMELLE Série:-; Genre:Embase; Tension:250VAC; Courant:10A; Montage connecteur:Câble; Plus de détails	11482 en stock Heures limites	Prix pour: 1 Pièce 1+ 3,32 € 50+ 2,71 € 100+ 2,31 € 250+ 2,22 € plus...	1 OK
1124383	X-285638A	VOLEX CORDON IEC 10A 2M NOIR Connecteur type A:Secteur Mâle; Connecteur type B:Prise C13; Tension:250V; Courant:10A; Couleur de la gaine:Noir; Plus de détails	721 en stock Heures limites	Prix pour: 1 Pièce 1+ 11,37 € 25+ 10,49 € 50+ 9,91 € 100+ 8,77 € plus...	1 OK
1318717	JA-501 + (H05VV-F 0.75MM 3G 2M)	MULTICOMP CORDON IEC NOIR 10A 2M Connecteur type A: Mâle; Connecteur type B: Prise C13; Tension: 250V; Courant: 10A; Couleur de la gaine: Noir;	4049 en stock Heures limites	Prix pour: 1 Pièce 1+ 7,58 € 50+ 6,87 € 100+ 6,45 € plus...	1 OK

Disponibilité

8 154 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)
218 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)
Voir heures limites
Voir plus de produits en stock...

Prix Pour: 1 Pièce
Quantité minimum: 1
Multiple de commande: 1
Prix Unitaire HT: 0,59 €

Prix

Qté	Prix Unitaire HT
1 - 49	0,59 €
50 - 99	0,53 €
100 - 249	0,50 €
250 - 999	0,48 €
1000+	0,47 €

Qté

Accessoires

FICHE IEC FEMELLE
BULGIN
PX0587
3,32 €

CORDON IEC 10A 2M NOIR
VOLEX
X-285638A
11,37 €

CORDON IEC NOIR 10A 2M
MULTICOMP
JA-501 + (H05VV-F 0.75MM 3G 2M)
7,58 €

CORDON IEC COUDE NOIR 10A 2M
MULTICOMP
JA-502 + (H05VV-F 0.75MM 3B 2M)
8,94 €

Assistance technique instantanée
Bonjour, comment puis-je vous aider?
Dialoguez maintenant

Connecteurs les plus populaires

- Système d'interconnexion à centrage
- Connecteurs pour les normes VITA 46 (VPX)
- Fiches Jack modulaires avec aimants intégrés
- UTG – Metalok Bantam
- SMS – Qikmate
- UTS
- Ecomate
- C 091 D
- 62GB

Nos clients ont aussi acheté

CONNECTEUR USB TYPE B
BULGIN PX0842/B
1 Pièce
9,64 €

FICHE 4MM ROUGE
DELTRON 550-0500-01
1 Pièce
0,71 €

FICHE LIBRE 2 VOIES
ITT CANNON TST02PA00
1 Pièce
1,05 €

SHEET: 1 OF 2



PART NO.

JR-101

REVISIONS

ECN #	REV	DESCRIPTION	DRAWN	DATE	CHECKD	DATE	APPRVD	DATE
-	A	RELEASED	SID	18/6/12	AMU	18/6/12		02/7/12

1	Body	1	PBT	-	-	-
2A	Contact	2	Bsp1-1/2 H	2t	Sn-Plated	Q101-02A
2C						Q101-02C
3A	Grounding Contact	1				Q101-03A
3C						Q101-03C

Part Number Table

Panel Cut Out	Part Number
27.7 × 20	JR-101

Dimensions : Millimetres

www.element14.com
www.farnell.com
www.newark.com

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the Premier Farnell group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. Multicomp is the registered trademark of the Group. © Premier Farnell plc 2012.

TOLERANCES:

UNLESS OTHERWISE
SPECIFIED,
DIMENSIONS ARE
FOR REFERENCE
PURPOSES ONLY.

DRAWN BY:

SID

CHECKED BY:

AMU

APPROVED BY:

DATE:

18/06/12

DATE:

18/06/12

DATE:

02/07/12

DRAWING TITLE:

Inlet IEC Flange Fixing

SIZE	DWG NO.	ELECTRONIC FILE	REV
A	M100000074	29646_DWG	A
SCALE: NTS		U.O.M.: mm	SHEET: 2 OF 2