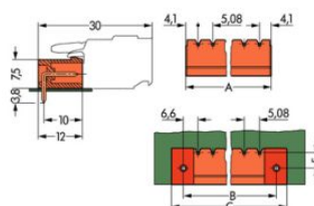


Numéro d'article: 231-542/001-000
 Description de l'article: Connecteur mâle (pour circuits imprimés) Broche à souder coudée, 1x1 mm 12 pôles Pas 5,08 mm/0,2 in Sens d'enfichage parallèle au circuit imprimé avec parois latérales



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 100 4*25 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	3 (CONNECTEURS MULTISYSTEMES)
Poids	4,018 g
Couleur	orange
Nombre de pôles	12
hauteur [mm]	8,4 mm
hauteur [inch]	0,331 in
largeur [mm]	64,16 mm
largeur [inch]	2,526 in
profondeur [mm]	12 mm
profondeur [inch]	0,472 in
Pas de [mm]	5,08 mm
Pas de....[inch]	0,2 in
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Catégorie de surtension EN I	III
degré de pollution	2
tension de mesure EN	320 V
Tension de choc de référence	4 kV
ampérage EN	16 A

Catégorie de surtension EN	II
degré de pollution	2
tension de mesure EN	630 V
Tension de choc de référence	4 kV

ampérage EN	16 A
Catégorie de surtension EN III	III
Degré de pollution	3
Tension de mesure EN	250 V
Surtension transitoire de référence	4 kV
Courant nominal	16 A
Longueur de la broche à souder [mm]	3,8 mm
Largeur de la broche à souder A [mm]	1 mm
Largeur de la broche à souder B [mm]	1 mm
Diamètre de perçage [mm]	1,4 mm
Tolérance diamètre de perçage [mm]	0,1 mm
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	PA 6.6
Résistance à la température	de -60 °C jusqu'à +100 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
matière première de contact	Cuivre électrolytique (Ecu)
Surface de contact	étamé



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
231-542/001-000	ABS	04-HG469925/1-PDA	400	12	0,08-2,5
231-542/001-000	BV	11915/A0	400	16	2,5
231-542/001-000	CCA	5764	250	12	1x1
231-542/001-000	CSA	154112-1466354	300	10	
231-542/001-000	GL	17296-00HH	400	12	0,08-2,5
231-542/001-000	KEMA	2083746.02	250	12	1x1
231-542/001-000	KR	HMB05880-EL003	250/400	12/16	2,5
231-542/001-000	LR	96/20035	400	12	0,08-2,5
231-542/001-000	RMR	11130002	400	12	0,08-2,5
231-542/001-000	UR	E45172	300	10	

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées