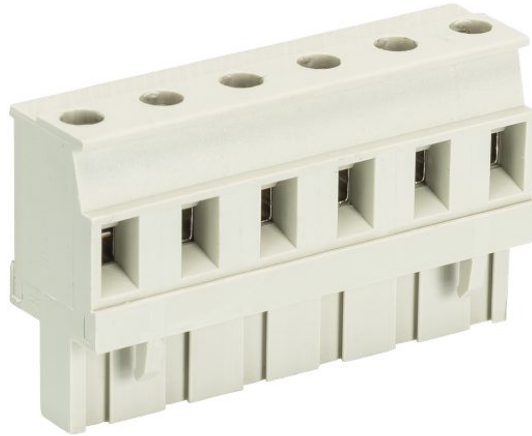


Fiche produit

Article n° 25.385.2553.0

Connecteur PCB 8413 B / 5 VR OB



Article n°	25.385.2553.0
EAN	4015573355996
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Dimension de la grille	7,62 mm
type de connexion	connexion à vis
Processus de soudure	sans
Conditionnement	boîte
Nombre de pôles	5
Marquage	non
Fixation	sans
Sens d'accouplement avec le conducteur	90°

Données techniques

Section nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Longueur de dénudage	6 mm

données de connexion

Section minimale du fil plein	0,14 mm ²
Section transversale maximale solide	2,5 mm ²
Section transversale minimale à brin fin	0,14 mm ²
Section maximale finement torsadée	2,5 mm ²
Longueur de dénudage	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section transversale UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	15 A
Câblage d'usine actuel	15 A
Section transversale CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	gris
Hauteur	26 mm
Longueur	35,98 mm
Profondeur	12,6 mm
Matériau de la vis de serrage	CuSn/acier
Matériau de la base de contact	CuSn
Surface de contact du matériau	Sn