

Fiche produit

Article n° 25.641.4653.1

Connecteur PCB 8513 B/ 16 F OB SW

Article n°	25.641.4653.1
EAN	4049088115394
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	16
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	11,1 mm
Longueur	56 mm

profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn