

Fiche produit

Article n° 25.631.3653.0

Connecteur PCB 8513 BFK / 6 F OB



Article n°	25.631.3653.0
EAN	4015573898301
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	6
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	8 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	8 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	gris
hauteur	12,4 mm
Longueur	21 mm
profondeur	17,9 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn