

Fiche produit

Article n° 27.000.4353.0

Circuit imprimé terminale 8292 DH / 3 OB



Article n°	27.000.4353.0
EAN	4015573661004
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	3
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	15 A
Catégorie de surtension I	500 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²

longueur de fil	6 mm
Données techniques UL/CSA	
Section traversante norme UL	24-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	24-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	36,6 mm
Longueur	15,24 mm
profondeur	11,16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

