

Fiche produit

Article n° 99.266.9996.0

En-tête de broche PCB 8113 S / 6 W OB OF



Article n°	99.266.9996.0
EAN	4015573287419
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Dimension de la grille	5 mm
Processus de soudure	soudage vague
Conditionnement	boîte
Nombre de pôles	6
nombre de niveaux	1
Marquage	non
Fixation	sans
Sens d'accouplement à la carte	180°

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage de terrain actuel	15 A
Câblage d'usine actuel	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Matériau isolant	Thermo-plastique
Couleur	gris

Hauteur	8,4 mm
Longueur	31,4 mm
Profondeur	12 mm
Matériau de la base de contact	CuZn
Surface de contact du matériau	Sn

Assemblées

Article n°	Type	Description
25.220.3653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 TOP OB	
25.220.0653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 TOP	
01.060.3653.0	Connecteur PCB 8113 BK / 6 OB	
25.320.3653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 OB	Barette à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 6 pôles, couleur gris, sans marquage, type 8113 B/6 OB
25.320.0653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6	Barette CI à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 6 pôles, couleur gris, avec marquage, type 8113 B/6
25.325.3653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 VR OB	
25.325.0653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 VR	
25.326.3653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 VL OB	
25.326.0653.0	Connecteur PCB 8113 B / 6 VL	
25.820.3653.0	Connecteur PCB 8113 BFK / 6 TOP OB	
25.820.0653.0	Connecteur PCB 8113 BFK / 6 TOP	