

Fiche produit

Article n° 25.320.8353.1

Connecteur PCB 8113 B / 3 A OB SW

Article n°	25.320.8353.1
EAN	4015573676558
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

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

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
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
longueur de fil	6 mm

données de connexion

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

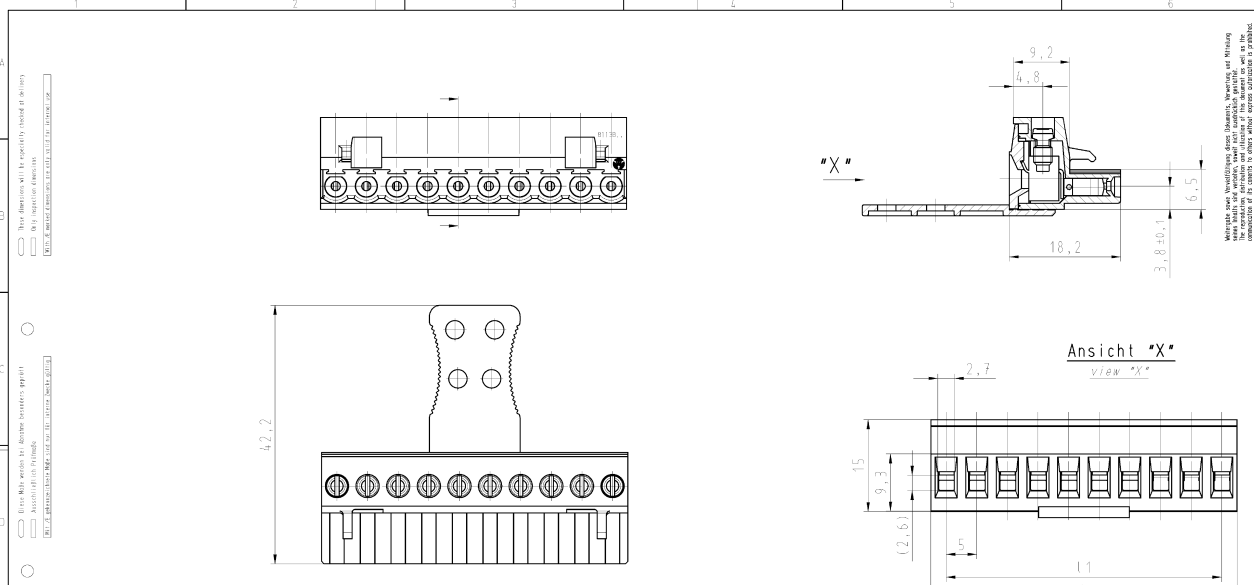
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	42,3 mm
Longueur	15 mm

profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique


gezeichnete Ausführung
10-polig
*drawn version
10 poles*

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile - Nr. <i>part - no.</i>	Polz. <i>poles</i>	L	l1	Typ <i>type</i>
25.320.8353.F	3	15	10	8113 B/ 2 A OB
25.320.8453.F	4	20	15	8113 B/ 4 A OB
25.320.8553.F	5	25	20	8113 B/ 5 A OB
25.320.8653.F	6	30	25	8113 B/ 6 A OB
25.320.8753.F	7	35	30	8113 B/ 7 A OB
25.320.8853.F	8	40	35	8113 B/ 8 A OB
25.320.8953.F	9	45	40	8113 B/ 9 A OB
25.320.9053.F	10	50	45	8113 B/10 A OB
25.320.9153.F	11	55	50	8113 B/11 A OB
25.320.9253.F	12	60	55	8113 B/12 A OB

Filtrierung nach General literature:		DIN ISO 2768 - m		2:1	
Werkstoff/Material:		2012		25.320.9253.0 01K	
Typ:		8113 B/		pluggable PCB terminal	
Beschriftung/Titel:		LP_BUCHSENLEISTE		mit Steck- und Schraubanschluss, Basismass 5 with plug in and screw connection, pitch 5	