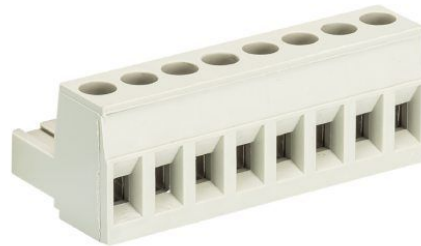


Fiche produit

Article n° 25.320.8553.0

Connecteur PCB 8113 B / 5 A OB



Article n°	25.320.8553.0
EAN	4015573382299
Unité de commande	50 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	5
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
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 connection**

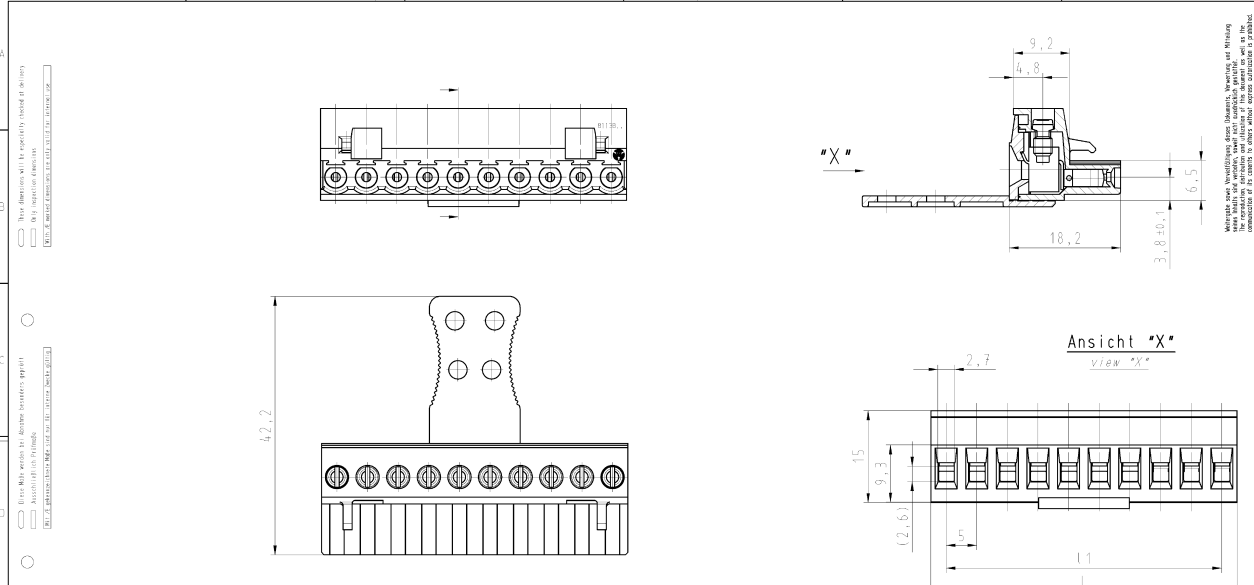
Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**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	gris
hauteur	42,3 mm
Longueur	25 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
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. part - no.	Polz. pole	L	l1	Typ type
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

Material/Material	2.015	Legende	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	T	25.320.9253.0 01K
Verhältnis/Scale	2:1	Druckart/Printing	2:1	Revision		
Verf./Drawn		Geprüft/Checked		Ersetzt für/Replacement for		
Werkstoff/Material	8113 B/	Typ		Bezeichnung/Titel	pluggable PCB terminal LP_BUCHSENLEISTE	
Index	.. A OB				mit Steck- und Schraubanschluss, Rastmess 5 with plug- in and screw connection, pitch 5	

00-FEB-08/916