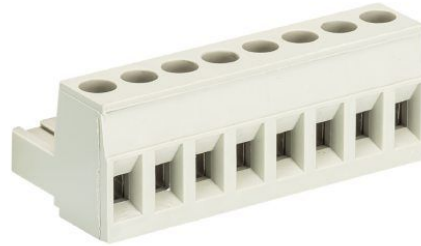


Fiche produit

Article n° 25.320.8753.0

Connecteur PCB 8113 B / 7 A OB



Article n°	25.320.8753.0
EAN	4015573676565
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	7
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 connection

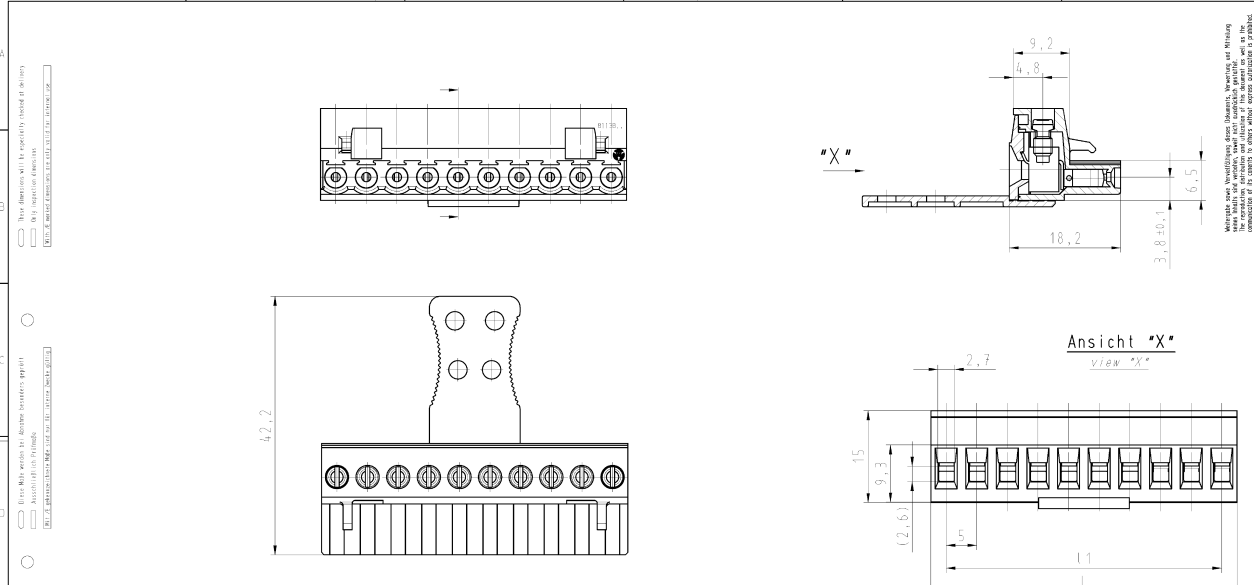
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

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	gris
hauteur	42,3 mm
Longueur	35 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. 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

0	F	Farbe/ colour	
1	0	grau/ grey	
2	1	schwarz/ black	
3	9	orange/ orange	

Filter housing Size 150 14250/ Termination system Size 100 14240/ (This ISO-standard design has the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Index: <input type="checkbox"/> Stückliste und Detailzeichnungen nach ISO 9000-0101 (not applicable) Conforms with Wieland document 00-720-00.00 (List of prohibited / detectable hazardous substances) to be followed
Performance level: <input type="checkbox"/> General Interact: <input type="checkbox"/>	DIN ISO 2768 - m <input type="checkbox"/> Zeichnung, keine weiteren Änderungen <input type="checkbox"/> Drawing, no further modifications allowed	<input type="checkbox"/> Drawing No. / Zeichnung Nr. <input type="checkbox"/> First Use
Material: <input type="checkbox"/> Material: <input type="checkbox"/> Material: <input type="checkbox"/> Material: <input type="checkbox"/>	2:1 2:1	Zeichnung Nr. / Drawing No. 25.320.9253.0 01K
Made in <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
Ersatz für/Replacement for: Typ: 8113 B/ .. A OB		
Bezeichnung/Titel: LP_BUCHSENLEISTE mit Steck- und Schraubanschluss, Rastmess 5 with plug- in and screw connection, pitch 5		
Änderung/Revision: Index: <input type="checkbox"/> Index: <input type="checkbox"/> Änderung/Revision:		