

Fiche produit

Article n° 26.320.3453.5

Connecteur PCB 8113 B / 4 SH

Article n°	26.320.3453.5
EAN	4049088143083
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	4
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
longueur de fil	11 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	11 mm

Données techniques UL/CSA

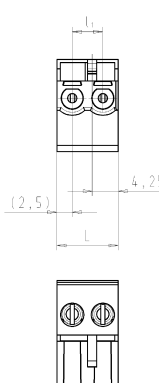
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

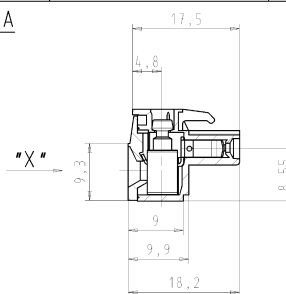
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	rouge
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

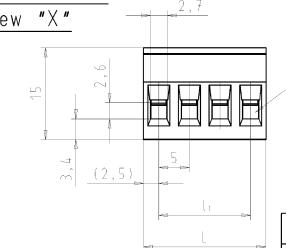
**2-polig
2-poles**



A-A




**Ansicht "X"
view "X"**



These dimensions will be reported, instead of an item, with dimensions in parentheses.
 These dimensions will be reported, instead of an item, with dimensions in parentheses.
 These dimensions will be reported, instead of an item, with dimensions in parentheses.

Teile-Nr. part-no.	Polzahl poles-no.	L	l ₁	l ₂
26.320.3253.0	2	10	5	-
26.320.3253.1	2	10	5	-
26.320.3353.0	3	15	10	6,5
26.320.3353.1	3	15	10	6,5
26.320.3453.0	4	20	15	11,5
26.320.3453.1	4	20	15	11,5
26.320.3453.5	4	20	15	11,5
26.320.3453.7	4	20	15	11,5
26.320.3553.0	5	25	20	16,5
26.320.3553.1	5	25	20	16,5
26.320.3653.0	6	30	25	21,5
26.320.3653.1	6	30	25	21,5

**Gezeichnete Ausführung 4-polig
shown 4-poles version**



MI:1

.F	Farbe/color
.0	grau/grey (RAL 7032)
.1	schwarz/black (RAL 9005)
.5	rot/red (RAL 3013)
.7	grün/green (RAL 6017)

Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
 (Zug) - Drawing, same material tolerances allowed. (Druck) - Drawing, no material modifications allowed.

Zust.	Stoffzustand und Detailzeichnung nach DIN 709-05/03 ist vereinbart.	Datum:	Blatt:	von:	Index
	Conformity with Wieland document 001206-03 (List of prohibited / declared hazardous substances) to be observed.				
	Material: 2011 Kupferblech				
	Farbe: siehe Tabelle color: see table				
	Material: 2:1				
	Material: 101				
	Material: 102				
	Material: 103				
	Material: 104				
	Material: 105				
	Material: 106				
	Material: 107				
	Material: 108				
	Material: 109				
	Material: 110				

Zeichnung Nr./Drawing No. **26.320.3253.0 01K**
 Made in Germany/Produced in Germany
 Type: **LP_BUCHSENLEISTE**
 PCB terminal
 0113 D / ... SH
 Änderung/Revision