

**Fiche produit**

Article n° 26.320.3453.7

Connecteur PCB 8113 B / 4 SH

Article n°	26.320.3453.7
EAN	4049088143090
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 <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	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	vert
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"**

Klemmraum  
offen!  
clamping space  
opened

These dimensions shall be reported, rounded off to 0,1 mm, with appropriate precision.

These dimensions shall be reported, rounded off to 0,1 mm, with appropriate precision.

  

Teile-Nr. part-no.	Polzahl poles-no.	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
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)

2013	29.11.	Morgen	T	Zeichnung Nr./Drawing No.
26.320.3253.0	01K			26.320.3253.0 01K

LP\_BUCHSENLEISTE  
PCB terminal  
0113 D / ... SH