

Fiche produit

Article n° 26.320.3453.1

Connecteur PCB 8113 B/ 4 SH SW

Article n°	26.320.3453.1
EAN	4049088114595
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

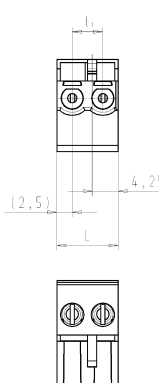
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

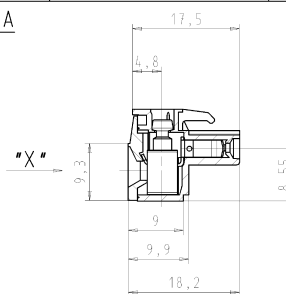
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

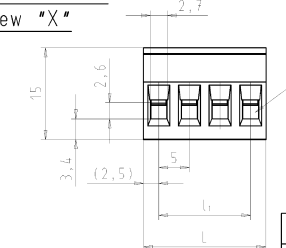
2-polig
2-poles



A-A



Ansicht "X"
view "X"




These dimensions will be reported instead of all items if they are not specified in the drawing.

These dimensions will be reported instead of all items if they are not specified in the drawing.

These dimensions will be reported instead of all items if they are not specified in the drawing.

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



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

2011	29.01.	Morgen	T	26.320.3253.0 01K
LP_BUCHSENLEISTE PCB terminal 0113 D / ... SH				