

Fiche produit

Article n° 25.326.4953.1

Connecteur PCB 8113 B / 19 VL OB SW

Article n°	25.326.4953.1
EAN	4015573184541
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	19
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

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 connexion

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

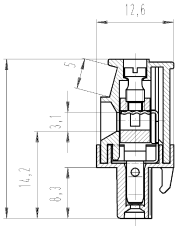
Autre

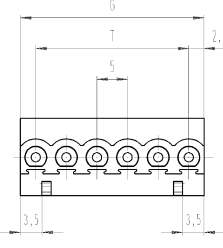
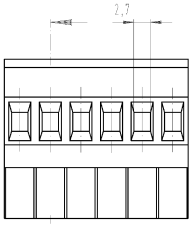
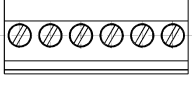
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	26 mm
profondeur	12,6 mm

matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

gezeichnete Ausführung 6-polig
drawn version 6-poles



Wiederholung nach DIN 7169/Tolerance system acc. to DIN 7169.
This DIN-standard defines the working principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

300 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen.
300 - Drawing, no manual modifications allowed.

1. Änderung: -
1. Revision: -

Stell.-
Sheet: 1 von 1

Werte in mm/Dimensions are in mm.

Typ: LP_STECKKLEMME
mit Steck- und Schraubenschluß Rastermaß 5,0
Pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5

2-24 VL 03

90-PEM-08/01

Teile-Nr. part number	Pol/ pole	G	T	Teile-Nr. part number	Pol/ pole	G	T
25.326.3253.F	2	10	5	25.326.4353.F	13	65	60
25.326.3353.F	3	15	10	25.326.4553.F	14	70	65
25.326.3453.F	4	20	15	25.326.4653.F	15	75	70
25.326.3553.F	5	25	20	25.326.4753.F	16	80	75
25.326.3653.F	6	30	25	25.326.4853.F	17	85	80
25.326.3753.F	7	35	30	25.326.4953.F	18	90	85
25.326.3853.F	8	40	35	25.326.5053.F	19	95	90
25.326.3953.F	9	45	40	25.326.5153.F	20	100	95
25.326.4053.F	10	50	45	25.326.5253.F	21	105	100
25.326.4153.F	11	55	50	25.326.5353.F	22	110	105
25.326.4253.F	12	60	55	25.326.5453.F	23	115	110
				25.326.5553.F	24	120	115

.F	Farbe/colour
.0	grau/grey
.1	schwarz/black
.7	grün/green
.9	orange

2:1 Maßstab/Scale	Werkstoff/Material 2010 65.02 Schmelz 1	Eng./Date 05.02	Name T	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.326.3253.0 01K	Ersatz für/Replacement for: - 8113 B / 2-24 VL 03
----------------------	--	--------------------	-----------	--	---