

Fiche produit

Article n° 25.326.4253.1

Connecteur PCB 8113 B / 12 VL OB SW

Article n°	25.326.4253.1
EAN	4015573184435
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	12
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

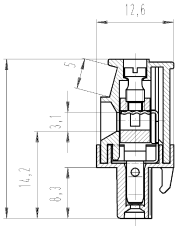
Autre

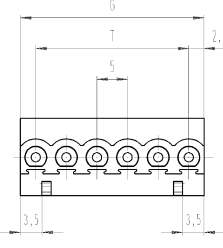
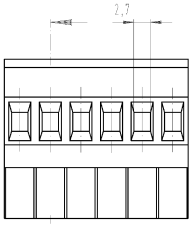
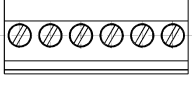
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	26 mm
profondeur	12,6 mm

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

Dessin technique

gezeichnete Ausführung 6-polig
drawn version 6-poles




Wichtig: Die Verwendung von Blei- und Zinnlegierungen ist bei der Herstellung von Leiterplatten und Baugruppen zu vermeiden. Die Verwendung von Blei- und Zinnlegierungen ist bei der Herstellung von Baugruppen zu vermeiden.

Important: The use of lead and tin alloys is to be avoided in the production of printed circuit boards and assemblies. The use of lead and tin alloys is to be avoided in the production of assemblies.

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	25.326.4453.F	14	70	65
25.326.3453.F	4	20	15	25.326.4553.F	15	75	70
25.326.3553.F	5	25	20	25.326.4653.F	16	80	75
25.326.3653.F	6	30	25	25.326.4753.F	17	85	80
25.326.3753.F	7	35	30	25.326.4853.F	18	90	85
25.326.3853.F	8	40	35	25.326.4953.F	19	95	90
25.326.3953.F	9	45	40	25.326.5053.F	20	100	95
25.326.4053.F	10	50	45	25.326.5153.F	21	105	100
25.326.4153.F	11	55	50	25.326.5253.F	22	110	105
25.326.4253.F	12	60	55	25.326.5353.F	23	115	110
				25.326.5453.F	24	120	115

.F Farbe/colour	/	2:1	Werkstoff/Material	2010	Eng/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
.0 grau/grey	/	/		05.02.	Schritt 1	T	25.326.3253.0 01K	
.1 schwarz/black	/	/						
.7 grün/green	/	/						
.9 orange	/	/						

Freitoleranz nach General tolerance	D00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen D00 - Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: For use	Blatt: Sheet
			1 von 1

	Type 8113 B / 2-24 VL 02	Bezeichnung/Title LP_STECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Rastermaß 5,0 Pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5
--	--------------------------------	---

25.326.3253.0 01K
 00-PEM-05/01