

Fiche produit

Article n° 25.326.0953.0

Connecteur PCB 8113 B / 9 VL



Article n°	25.326.0953.0
EAN	4015573558922
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	9
Marquage	Oui
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 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	6 mm

Données techniques UL/CSA

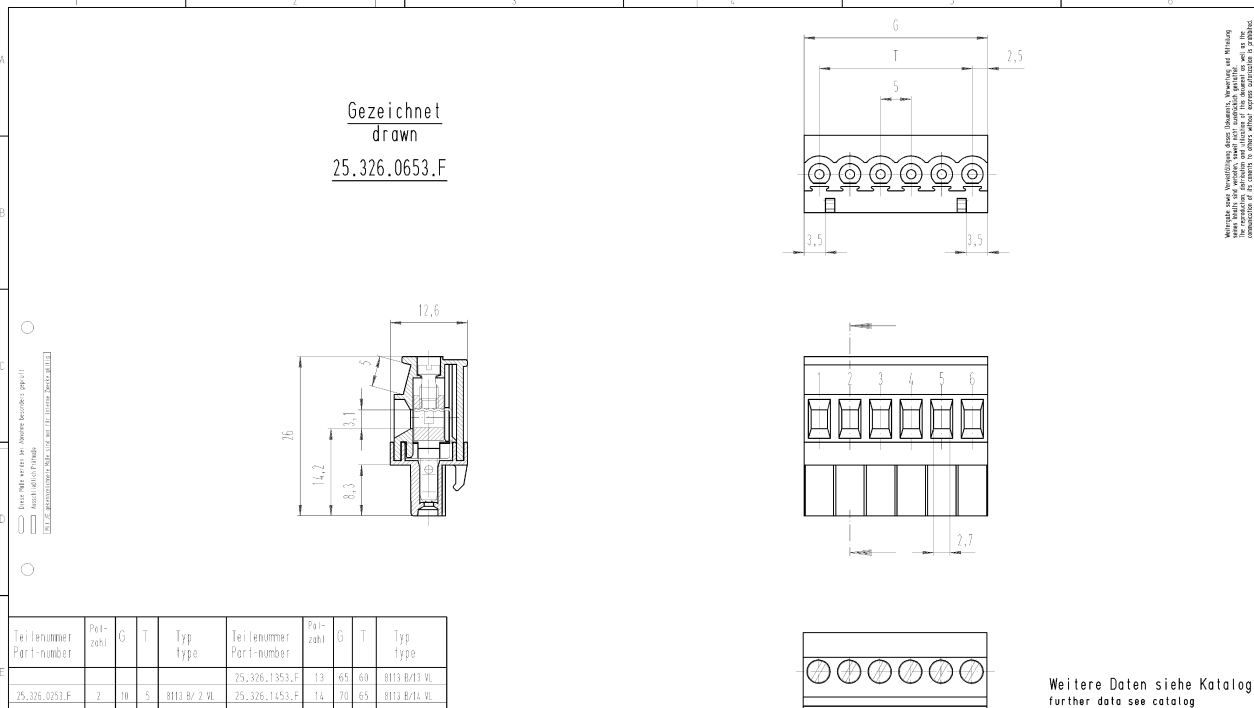
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	45 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnet
drawn
25.326.0653.F



Wenn Sie bei der Verwendung dieses Produkts, insbesondere bei Montage, auf Schwierigkeiten stoßen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Wir sind Ihnen gerne behilflich. Please contact our customer service if you encounter any difficulties when using this product. We will be happy to assist you.

Teilenummer Part-number	Pol- zahl	G	T	Typ type	Teilenummer Part-number	Pol- zahl	G	T	Typ type
25.326.0253.F	2	10	5	8113 B/ 2 VL	25.326.1353.F	13	65	60	8113 B/13 VL
25.326.0353.F	3	15	10	8113 B/ 3 VL	25.326.1453.F	14	70	65	8113 B/14 VL
25.326.0453.F	4	20	15	8113 B/ 4 VL	25.326.1553.F	15	75	70	8113 B/15 VL
25.326.0553.F	5	25	20	8113 B/ 5 VL	25.326.1653.F	16	80	75	8113 B/16 VL
25.326.0653.F	6	30	25	8113 B/ 6 VL	25.326.1753.F	17	85	80	8113 B/17 VL
25.326.0753.F	7	35	30	8113 B/ 7 VL	25.326.1853.F	18	90	85	8113 B/18 VL
25.326.0853.F	8	40	35	8113 B/ 8 VL	25.326.1953.F	19	95	90	8113 B/19 VL
25.326.0953.F	9	45	40	8113 B/ 9 VL	25.326.2053.F	20	100	95	8113 B/20 VL
25.326.1053.F	10	50	45	8113 B/10 VL	25.326.2153.F	21	105	100	8113 B/21 VL
25.326.1153.F	11	55	50	8113 B/11 VL	25.326.2253.F	22	110	105	8113 B/22 VL
25.326.1253.F	12	60	55	8113 B/12 VL	25.326.2353.F	23	115	110	8113 B/23 VL
25.326.1353.F	13	65	60	8113 B/13 VL	25.326.2453.F	24	120	115	8113 B/24 VL

.F Farbe colour	Bedruckung print	Freifolienfach	/	Werkstoff	/	2:1	Werkstoff und Stahlbeleg	2005	Tag	None	1. Ausführung	Zi. Nr.	25.326.0253.0 01K
		Druckverfahren	25.02	Schicht	1	Erstellt							
.0	grau grey	schwarz black	/	wei.	/		8113 B/ ... VL	Benennung LP_STECKKLEMME mit Steck- und Schraubanschluß Systemmaß 5/Pitch 5 Pluggable PCB terminal rising cape clamp system					
.1	schwarz black	weiß white	/		/		Änderung						

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

ZUSAMMENFASSUNG DER VERBUNDENEN ZEICHNUNGEN
QU-PEM-05/01