

Fiche produit

Article n° 25.326.1553.0

Connecteur PCB 8113 B / 15 VL



Article n°	25.326.1553.0
EAN	4015573432536
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	15
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

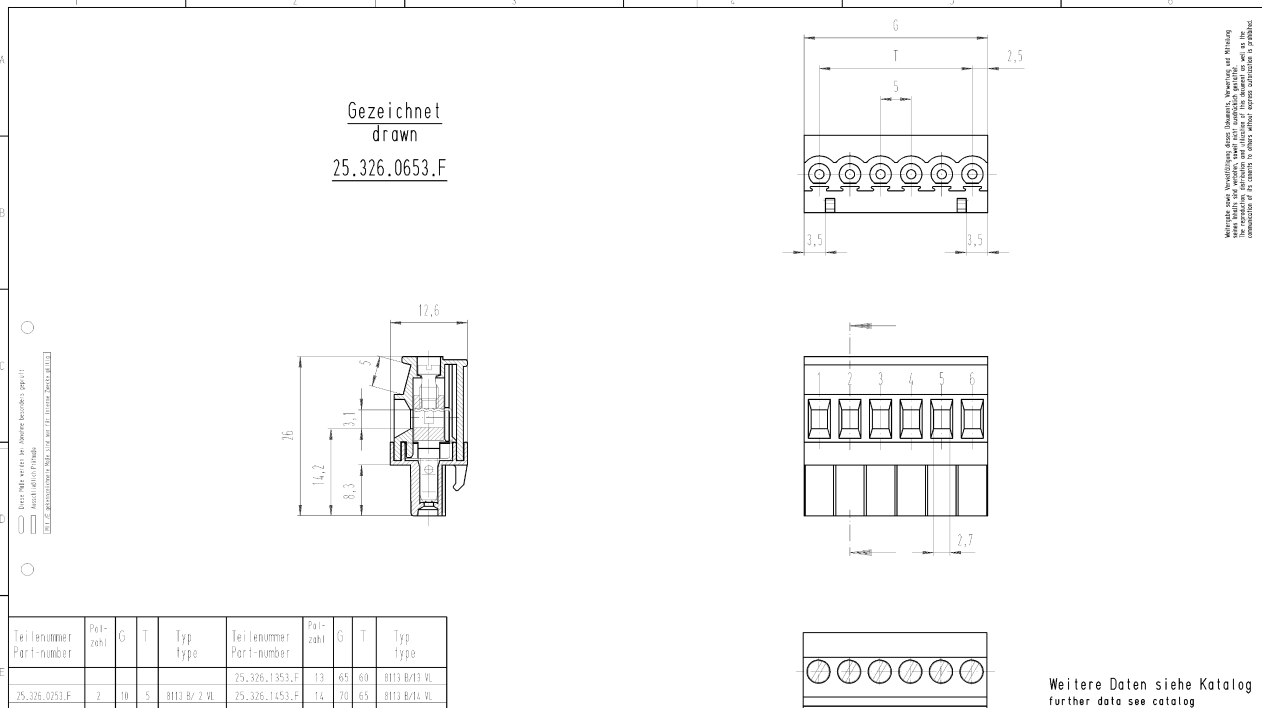
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	75 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnet
drawn
25.326.0653.F



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
					25.326.2453.F	24	120	115	8113 B/24 VL

Freiformzahl / Maßstab: 2:1
 Werkstoff und Oberflächennachbearbeitung: 2005 Tag Name: T
 Zeichnung Nr.: 25.326.0253.0 01K
 Besenung: 8113 B/... VL
 LP_STECKKLEMME
 mit Steck- und Schraubanschluß Systemmaß 5/Pitch 5
 Plugable PCB terminal rising cape clamp system