

Fiche produit

Article n° 25.320.4653.1

Connecteur PCB 8113 B / 16 OB SW

Article n°	25.320.4653.1
EAN	4015573182103
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	16
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

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

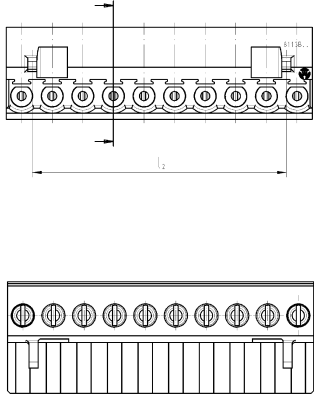
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

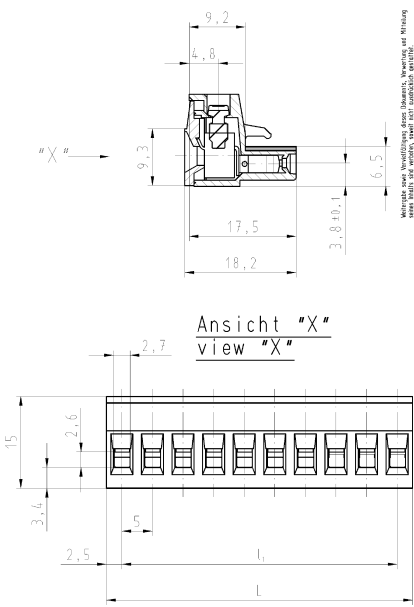
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
Longueur	80 mm

profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique





Ansicht "X"
view "X"

gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10poles

Artikel-Nr. part-no.	Pol-Z. pole	L	l ₁	l ₂	Typ type
25.320.3253.F	2	10	5	-	8113 B / 2 OB
25.320.3353.F	3	15	10	6,5	8113 B / 3 OB
25.320.3453.F	4	20	15	11,5	8113 B / 4 OB
25.320.3553.F	5	25	20	16,5	8113 B / 5 OB
25.320.3653.F	6	30	25	21,5	8113 B / 6 OB
25.320.3753.F	7	35	30	26,5	8113 B / 7 OB
25.320.3853.F	8	40	35	31,5	8113 B / 8 OB
25.320.3953.F	9	45	40	36,5	8113 B / 9 OB
25.320.4053.F	10	50	45	41,5	8113 B / 10 OB
25.320.4153.F	11	55	50	46,5	8113 B / 11 OB
25.320.4253.F	12	60	55	51,5	8113 B / 12 OB
25.320.4353.F	13	65	60	56,5	8113 B / 13 OB
25.320.4453.F	14	70	65	61,5	8113 B / 14 OB
25.320.4553.F	15	75	70	66,5	8113 B / 15 OB
25.320.4653.F	16	80	75	71,5	8113 B / 16 OB
25.320.4753.F	17	85	80	76,5	8113 B / 17 OB
25.320.4853.F	18	90	85	81,5	8113 B / 18 OB
25.320.4953.F	19	95	90	86,5	8113 B / 19 OB
25.320.5053.F	20	100	95	91,5	8113 B / 20 OB
25.320.5153.F	21	105	100	96,5	8113 B / 21 OB
25.320.5253.F	22	110	105	101,5	8113 B / 22 OB
25.320.5353.F	23	115	110	106,5	8113 B / 23 OB
25.320.5453.F	24	120	115	111,5	8113 B / 24 OB

Früherer Abweichungen nach DIN 3162/Former deviations acc. to DIN 3162.	Zusatz: 205 (Stiftkontakt und Lötlötanschluss nach DIN EN 60913) ist einbaufähig.	Zusatz: 205 (Pin contact and soldering connection according to DIN EN 60913) is installable.
Die Abweichungen sind nach dem Grundsatz: Gemäß der Montageanleitung sind die Abweichungen der Form und der Positionen sind (abhängig von der Baugröße) zulässig.	Die Abweichungen sind nach dem Grundsatz: Gemäß der Montageanleitung sind die Abweichungen der Form und der Positionen sind (abhängig von der Baugröße) zulässig.	Die Abweichungen sind nach dem Grundsatz: Gemäß der Montageanleitung sind die Abweichungen der Form und der Positionen sind (abhängig von der Baugröße) zulässig.

2:1	2005	27.07.	Schmitt J.	T	25.320.3253.0 01K
wieland Industrietechnik Verbinderlösungen					

LP_STECKKLEMME

indirekt steckbar, Schraubausführung Restmass 5
Pluggable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5