

Fiche produit

Article n° 25.320.5053.1

Connecteur PCB 8113 B / 20 OB SW

Article n°	25.320.5053.1
EAN	4015573182189
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	20
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

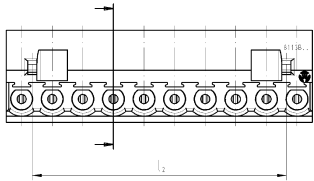
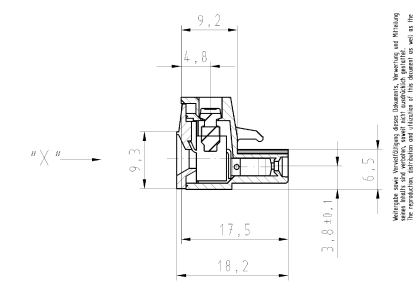
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

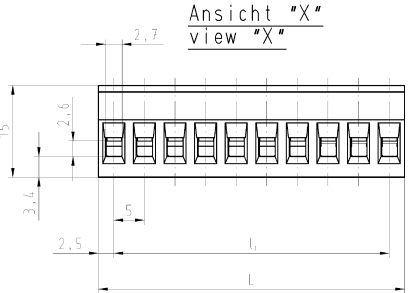
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15 mm
profondeur	18,2 mm

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

Dessin technique

Ansicht "X"
view "X"



This drawing will be done in 1:1 scale if not specified otherwise.
Alle Dimensionen sind in mm anzugeben.
This drawing will be done in 1:1 scale if not specified otherwise.
All dimensions are in mm.

Diese Maßwerte sind für diesen Bauteiltyp definiert.
These dimensions are defined for this part type.

Zurückgriff auf Abweichungen nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162.
This drawing does not refer to deviations according to the standard.
Zurückgriff auf Abweichungen nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162.
This drawing does not refer to deviations according to the standard.
Zurückgriff auf Abweichungen nach DIN 3162/Permissible deviations acc. to DIN 3162.
This drawing does not refer to deviations according to the standard.

Größen 005 Stoffrechts- und Deklarationsliste nach (DIN EN 60943) ist einzuhalten.
Comply with Wieland document 005005010 (List of prohibited /
degradable hazardous substances) to be declared.

Freitoleranz nach
General tolerance

00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
01 - Änderung, in manuellen Änderungen (Toleranz)

1 - Veränderung
Erstellung
Stell-
1
im
1

Werkstoff/Material
2005
Legende
Name
27.07.
Schritt 1
T
25.320.3253.0 01K
Zeichnung Nr./Drawing No.
Maße in mm/Dimensions are in mm

wieland
Elektronische
Verbindungen

Type
Bauelemente
LP_STECKKLEMME
indirekt steckbar, Schraubausführung Restmaß 5
Plugable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5

25.320.3253.0_01K025_Schritt 2005-07-27T02:08:10.000

gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10poles

Artikel-Nr. part-no.	Poi-Z. pole	L	l ₁	l ₂	Typ type
25.320.3253.F	2	10	5	-	8113 B / 2.0B
25.320.3353.F	3	15	10	6,5	8113 B / 3.0B
25.320.3453.F	4	20	15	11,5	8113 B / 4.0B
25.320.3553.F	5	25	20	16,5	8113 B / 5.0B
25.320.3653.F	6	30	25	21,5	8113 B / 6.0B
25.320.3753.F	7	35	30	26,5	8113 B / 7.0B
25.320.3853.F	8	40	35	31,5	8113 B / 8.0B
25.320.3953.F	9	45	40	36,5	8113 B / 9.0B
25.320.4053.F	10	50	45	41,5	8113 B / 10.0B
25.320.4153.F	11	55	50	46,5	8113 B / 11.0B
25.320.4253.F	12	60	55	51,5	8113 B / 12.0B
25.320.4353.F	13	65	60	56,5	8113 B / 13.0B
25.320.4453.F	14	70	65	61,5	8113 B / 14.0B
25.320.4553.F	15	75	70	66,5	8113 B / 15.0B
25.320.4653.F	16	80	75	71,5	8113 B / 16.0B
25.320.4753.F	17	85	80	76,5	8113 B / 17.0B
25.320.4853.F	18	90	85	81,5	8113 B / 18.0B
25.320.4953.F	19	95	90	86,5	8113 B / 19.0B
25.320.5053.F	20	100	95	91,5	8113 B / 20.0B
25.320.5153.F	21	105	100	96,5	8113 B / 21.0B
25.320.5253.F	22	110	105	101,5	8113 B / 22.0B
25.320.5353.F	23	115	110	106,5	8113 B / 23.0B
25.320.5453.F	24	120	115	111,5	8113 B / 24.0B

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