

Fiche produit

Article n° 25.640.1353.0

Connecteur PCB 8513 B / 13



Article n°	25.640.1353.0
EAN	4015573561328
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	13
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V

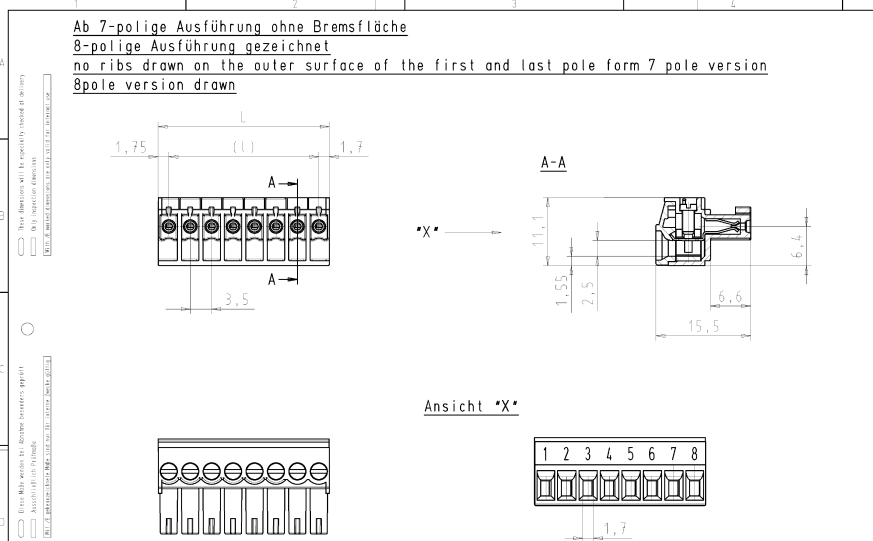
CSA actuel	5 A
------------	-----

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	45,5 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

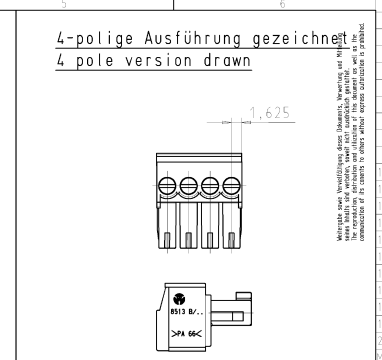
Dessin technique

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
8-polige Ausführung gezeichnet
no ribs drawn on the outer surface of the first and last pole form 7 pole version
8pole version drawn



X

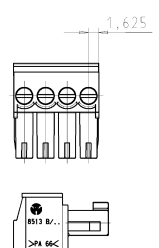
Ansicht *X*



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	l	Typ type
25.640.0253.F	2	7.0	3.5	8513 B/ 2 ..
25.640.0353.F	3	10.5	7.0	8513 B/ 3 ..
25.640.0453.F	4	14.0	10.5	8513 B/ 4 ..
25.640.0553.F	5	17.5	14.0	8513 B/ 5 ..
25.640.0653.F	6	21.0	17.5	8513 B/ 6 ..
25.640.0753.F	7	24.5	21.0	8513 B/ 7 ..
25.640.0853.F	8	28.0	24.5	8513 B/ 8 ..
25.640.0953.F	9	31.5	28.0	8513 B/ 9 ..
25.640.1053.F	10	35.0	31.5	8513 B/ 10 ..
25.640.1153.F	11	38.5	35.0	8513 B/ 11 ..
25.640.1253.F	12	42.0	38.5	8513 B/ 12 ..
25.640.1353.F	13	45.5	42.0	8513 B/ 13 ..
25.640.1453.F	14	49.0	45.5	8513 B/ 14 ..
25.640.1553.F	15	52.5	49.0	8513 B/ 15 ..
25.640.1653.F	16	56.0	52.5	8513 B/ 16 ..
25.640.1753.F	17	59.5	56.0	8513 B/ 17 ..
25.640.1853.F	18	63.0	59.5	8513 B/ 18 ..
25.640.1953.F	19	66.5	63.0	8513 B/ 19 ..
25.640.2053.F	20	70.0	66.5	8513 B/ 20 ..

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

4-polige Ausführung gezeichnet
4 pole version drawn



Bei 2-6polige
 (25.640.0253.F, 25.640.0353.F,
 25.640.0453.F, 25.640.0553.F,
 25.640.0653.F)
 mit Bremsflächen an den Außenflächen
 am ersten und letzten Pol

2-6pole
 (25.640.0253.F, 25.640.0353.F,
 25.640.0453.F, 25.640.0553.F,
 25.640.0653.F)
 version with ribs on teh outer
 surface of the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Unterlegung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of formed parts/kitings are limited by the size tolerances.

Präzisionsmaß nach Serial tolerance

3D-Zeichnung, keine manuellen Änderungen
3D - drawing, no manual modifications allowed

1-Netzwerk
First use

Zeichnung Nr./Drawing No. 25.640.0253.0 01K

Werkstoff/Material 2.011 Kupfer/Copper

2:1

Wieland

Typ 8513 B/ 2-20

LP_STECKKLEMME mit Steck-, Schraubanschluss, Flastermaß/pitch: 3,5mm plugable PCB terminal, rising cage clamp system