

## Fiche produit

Article n° 25.640.1453.0

Connecteur PCB 8513 B / 14



Article n°	25.640.1453.0
EAN	4015573561335
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	14
Marquage	Oui
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

**Données techniques**

Section transversale nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
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

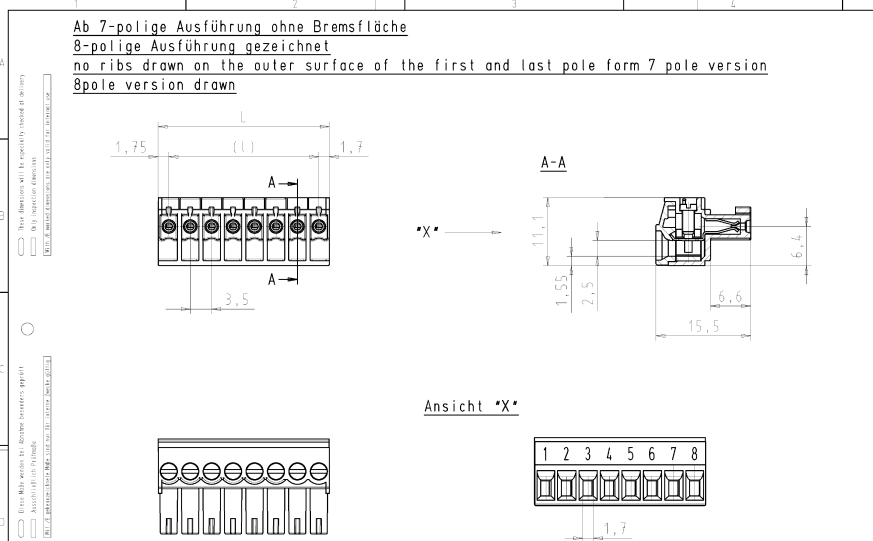
CSA actuel	5 A
------------	-----

**Autre**

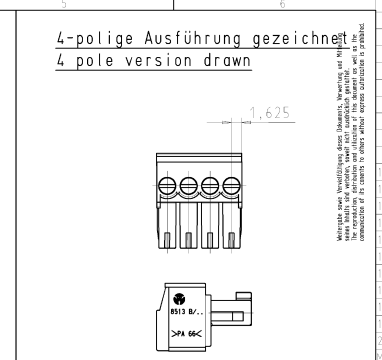
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	49 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**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**



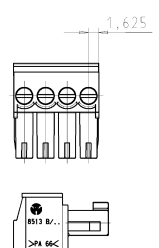
**Ansicht \*X\***



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**  
**.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

Fertigung 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/kiting are limited by the size tolerances.  
 Fertigung 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/kiting are limited by the size tolerances.

Material/Material	2.01	Tag/Dates	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Verhältnis/Scale	2:1	TP.11.	Schnitt./Section	T	25.640.0253.0 01K
Erstellt/Drawn	mit WUL/SWF.	Ersetzt/For Replacement	Kar.:		
Typ	8513 B/ 2-20	Bezeichnung/Title	LP_STECKKLEMME		
mit Steck-, Schraubanschluss, Flastermaß/pitch:3,5mm plugable PCB terminal, rising cage clamp system					

25.640.0253.01K\_01.000003\_Sortier 2017-11-15 10:02:07 1000  
 00-FER-08/91a