

Fiche produit

Article n° 25.640.3453.0

Connecteur PCB 8513 B / 4 OB



Article n°	25.640.3453.0
EAN	4015573508705
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	4
Marquage	Aucun
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

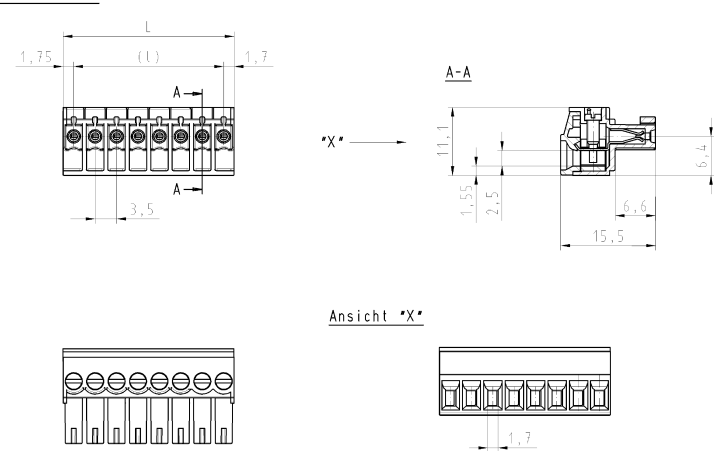
CSA actuel	5 A
------------	-----

**Autre**


Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	14 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

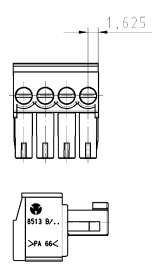


Ansicht \*X\*



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	l	Typ type
25.640.3253.F	2	7.0	3.5	8513 B/ 2 OB..
25.640.3353.F	3	10.5	7.0	8513 B/ 3 OB..
25.640.3453.F	4	14.0	10.5	8513 B/ 4 OB..
25.640.3553.F	5	17.5	14.0	8513 B/ 5 OB..
25.640.3653.F	6	21.0	17.5	8513 B/ 6 OB..
25.640.3753.F	7	24.5	21.0	8513 B/ 7 OB..
25.640.3853.F	8	28.0	24.5	8513 B/ 8 OB..
25.640.3953.F	9	31.5	28.0	8513 B/ 9 OB..
25.640.4053.F	10	35.0	31.5	8513 B/ 10 OB..
25.640.4153.F	11	38.5	35.0	8513 B/ 11 OB..
25.640.4253.F	12	42.0	38.5	8513 B/ 12 OB..
25.640.4353.F	13	45.5	42.0	8513 B/ 13 OB..
25.640.4453.F	14	49.0	45.5	8513 B/ 14 OB..
25.640.4553.F	15	52.5	49.0	8513 B/ 15 OB..
25.640.4653.F	16	56.0	52.5	8513 B/ 16 OB..
25.640.4753.F	17	59.5	56.0	8513 B/ 17 OB..
25.640.4853.F	18	63.0	59.5	8513 B/ 18 OB..
25.640.4953.F	19	66.5	63.0	8513 B/ 19 OB..
25.640.5053.F	20	70.0	66.5	8513 B/ 20 OB..

4-polige Ausführung gezeichnet  
4 pole version drawn



Bei 2-6polige  
(25.640.3253.F, 25.640.3353.F,  
25.640.3453.F, 25.640.3553.F,  
25.640.3653.F)  
mit Bremsflächen an den Außenflächen  
am ersten und letzten Pol

2-6pole  
(25.640.3253.F, 25.640.3353.F,  
25.640.3453.F, 25.640.3553.F,  
25.640.3653.F)  
version with ribs on teh outer  
surface of the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Farbe color	0	grau/grey
1	schwarz/black	
2	grün/green	

Preisreferenz nach DIN	Modulbau	Werkstoff und Oberfläche:	ZAD: Zeichnung, keine Anfertigung	1. Verwendung:	Bl.: 1	Bl.: 1
2:1			2004	Tag	Wase	Zeichnung Nr.
			Erweiterter	13.05.	Schnitt 1.	T 25.640.3253.0 01K b
			Geprüft			Ersatz für:
			Normen:			
			Typ	Benennung		
			8513 B/	LP_STECKKLEMME		
			2-20 OB.	mit Steck-, Schraubanschluss, Rastermaß/pitch: 2,5mm pluggable PCB terminal, rising cage clamp system		