

Fiche produit

Article n° 25.640.3753.0

Connecteur PCB 8513 B / 7 OB



Article n°	25.640.3753.0
EAN	4015573540484
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	7
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

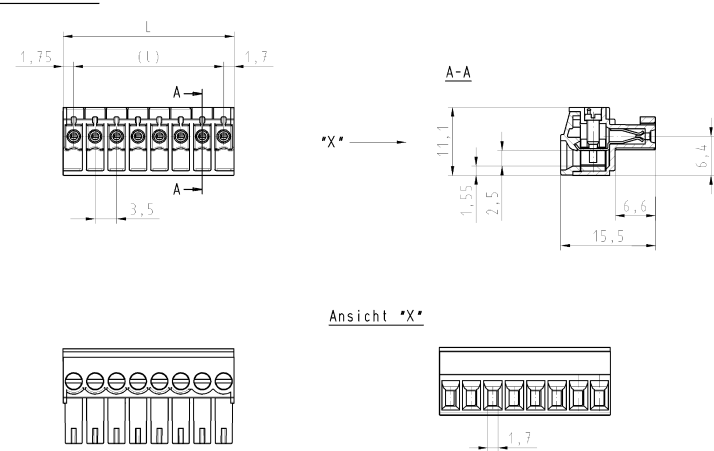
CSA actuel	5 A
------------	-----

**Autre**


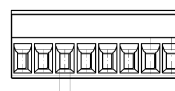
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	24,5 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**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

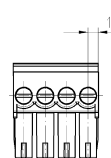
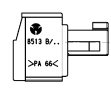


Ansicht \*X\*

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

Preisliste nach DIN	Modulgröße	Werkstoff und Oberfläche:	ZAD: Zeichnung, keine Aktualien Änderungen	1. Verwendung:	Bl.: 1	nr.: 1
Farbe color	2:1		2004	Tag	Wase	
.0 grau/grey			Erweiterter	13.05.	Schnittl. S.	
.1 schwarz/black			Geprüft			
.7 grün/green			Normen:			
			b	03.03.2006/		
			a	05.04.2007/		
			wieland			
			Elektrotech Verbindungen			
			Typ		Benennung	
			8513 B/		LP_STECKKLEMME	
			2-20 OB.		mit Steck-, Schraubanschluss, Rastermaß/pitch: 2,5mm pluggable PCB terminal, rising cage clamp system	