

## Fiche produit

Article n° 25.640.3653.0

Connecteur PCB 8513 B / 6 OB



Article n°	25.640.3653.0
EAN	4015573517936
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	6
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

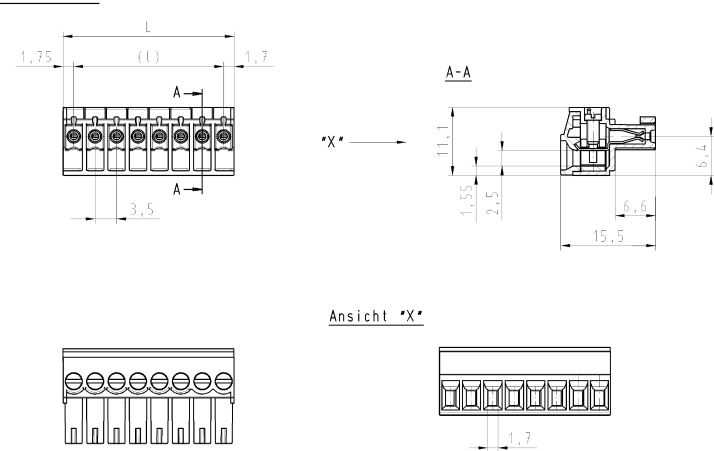
CSA actuel	5 A
------------	-----

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
Longueur	21 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

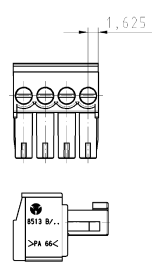
Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche  
8-polige Ausführung gezeichnet  
no ribs drawn on the outer surface of the first and last pole form 7 pole version  
8pole version drawn



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	Modul	Material und Oberfläche	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen	1. Verwendung	Bl. 1 von 1
Farbe color	2:1	wieland Elektronische Verbindungen	2004 Tag	Zeichnung Nr. 25.640.3253.0 01K b	
.0 grau/grey	b 03.03.2006/		Erstellt	13.03.	
.1 schwarz/black	a 03.04.2007/		Geprüft	Schnittl. S.	
.7 grün/green	Änderung		Wegen	-	

Typ	Benennung
8513 B/ 2-20 OB.	LP_STECKKLEMME mit Steck-, Schraubanschluss, Rastermaß/pitch: 2,5mm pluggable PCB terminal, rising cage clamp system