

**Fiche produit**

Article n° 25.640.4053.7

Connecteur PCB 8513 B / 10 OB GN

Article n°	25.640.4053.7
EAN	4015573637221
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
Répartiteur compact	boîte
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**

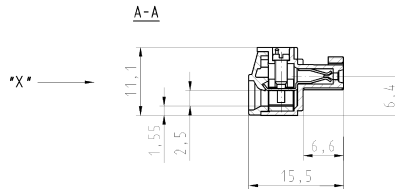
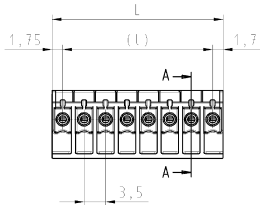
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn

matière surface de contact

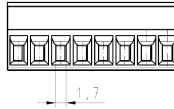
Sn

**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\*

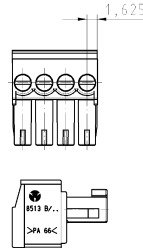


Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	I	Typ type
25.640.3253.F	2	7.0	3.5	8513 B/ 2 OB..
25.640.3353.F	3	10.5	7.0	8513 B/ 3 OB..
25.640.3453.F	4	14.0	10.5	8513 B/ 4 OB..
25.640.3553.F	5	17.5	14.0	8513 B/ 5 OB..
25.640.3653.F	6	21.0	17.5	8513 B/ 6 OB..
25.640.3753.F	7	24.5	21.0	8513 B/ 7 OB..
25.640.3853.F	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..

Freiführeranz nach DIN	Modultyp	Markiert und überfärbt:
.F	Farbe color	2:1
.0	grau/grey	
.1	schwarz/black	
.7	grün/green	

DIN - Zeichnung, keine Einzel- oder Reihenzeichnungen			T. Bezeichnung	
Zug	Tag	Werte	Zeichnung Nr.	Bl. /
			T 25.640.3253.0	01K b
<b>wieland</b> Elektrotechnische Verbindungen			Typ 8513 B/ 2-20 OB	
Beschriftung LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Schraubanschluss, Reststromschutz 3,5mm pluggable IEC terminal, residual current clamp system				

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