

Fiche produit

Article n° 25.640.3453.7

Connecteur PCB 8513 B / 4 OB GN

Article n°	25.640.3453.7
EAN	4015573972506
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 ²
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 ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
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

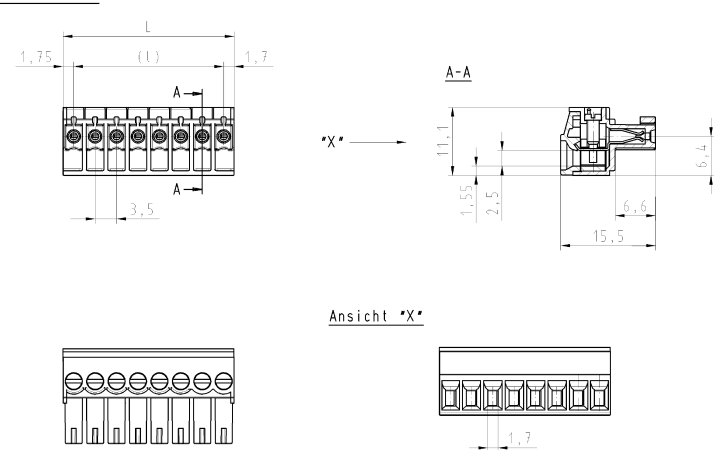
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	vert
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

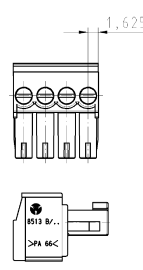


Ansicht *X*



Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	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..


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

Freiolerenz nach DIN	/	MSB-Stab	Werkstoff und Oberflächener	2000	Tag	Name	1. Freileitung	Bl. 1	nr. 1
Farbe color	2:1			Entwickelt	15.05.	Schnitt J.	T	Zuzeichnung Nr.	25.640.3253.0 01K b
0	grau/grey			geprüft				Ersatz für	
1	schwarz/black	b 01.03.2006/		15.04.2006/					
7	grün/green	15.04.2006/							

Typ
 8513 B/
 2-20 OB

Benennung
LP_STECKKLEMME
 mit Steck-u. Schraubanschluss, Resistentipitch:3,5mm
 pluggable PCB terminal, rising cage clamp system