

Fiche produit

Article n° 25.340.3553.7

Connecteur PCB 8213 B / 5 OB GN

Article n°	25.340.3553.7
EAN	4015573189683
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	5
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

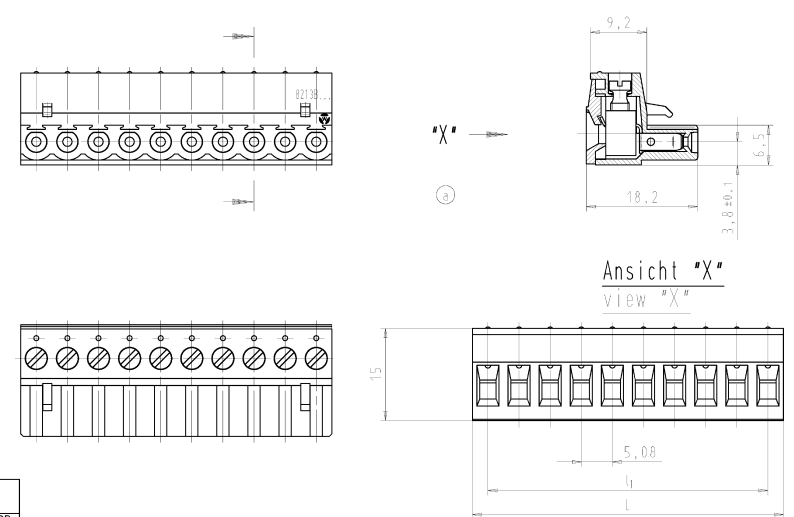
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	vert
hauteur	15 mm
Longueur	25,4 mm

profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

gezeichnete Ausführung:
10-polig
drawn version
10 poles



Ansicht "X"
view "X"

This drawing will be printed using a plotting system with a resolution of 100 dots per inch (DPI) or higher. The drawing is intended for use as a reference only. It is not to be used for manufacturing purposes. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this drawing.

Teile-Nr. part no.	Pol-Z. pole	L	l1	Typ Type
25.340.3253.F	2	10.16	5.08	8213 B/ 2 OB
25.340.3353.F	3	15.24	10.16	8213 B/ 3 OB
25.340.3453.F	4	20.32	15.24	8213 B/ 4 OB
25.340.3553.F	5	25.40	20.32	8213 B/ 5 OB
25.340.3653.F	6	30.48	25.40	8213 B/ 6 OB
25.340.3753.F	7	35.56	30.48	8213 B/ 7 OB
25.340.3853.F	8	40.64	35.56	8213 B/ 8 OB
25.340.3953.F	9	45.72	40.64	8213 B/ 8 OB
25.340.4053.F	10	50.80	45.72	8213 B/ 9 OB
25.340.4153.F	11	55.88	50.80	8213 B/10 OB
25.340.4253.F	12	60.96	55.88	8213 B/11 OB
25.340.4353.F	13	66.04	60.96	8213 B/12 OB
25.340.4453.F	14	71.12	66.04	8213 B/13 OB
25.340.4553.F	15	76.20	71.12	8213 B/14 OB
25.340.4653.F	16	81.28	76.20	8213 B/15 OB
25.340.4753.F	17	86.36	81.28	8213 B/16 OB
25.340.4853.F	18	91.44	86.36	8213 B/17 OB
25.340.4953.F	19	96.52	91.44	8213 B/18 OB
25.340.5053.F	20	101.60	96.52	8213 B/19 OB
25.340.5153.F	21	106.68	101.60	8213 B/20 OB
25.340.5253.F	22	111.76	106.68	8213 B/21 OB
25.340.5353.F	23	116.84	111.76	8213 B/22 OB
25.340.5453.F	24	121.92	116.84	8213 B/23 OB

Tolerierung Size ISO 11469/2 Tolerance system Size ISO 11469/2		Prüfung Inspection	
This drawing is based on the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Stoffversteht und Definitivzustand nach ISO 9001:2015 ist gewährleistet. Certificate with signed document (ISO 9001:2015) proof of prohibited / detectable hazardous substances is to be declared.	
Freileitungsloch General clearance	DIN ISO 2768 - m	AO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First use
Material Material	2011	Legende Legend	Name Name
Maßstab Scale	2:1	Zeichnung Nr./Drawing No.	25.340.3253.0 01K a
Verf. Made in	DE	Material Material	pluggable PCB terminal
Erst- / Ersatz- / Replacement for		Typ Type	8213 B/
		Bestimmungszusatz Designation	LP_BUCHSENLEISTE
		mit Steck- und Schraubenschluß Restlemaß 5,08 with plug in and screw connection pitch 5,08	

Date de création 23.09.2020 Nous réserve de modifications techniques Page 2/2