

Fiche produit

Article n° 56.203.8653.0

Installation terminale WKIS 2,5 NTM-D-SL

 Blocs de jonction pour rail de montage avec Connexion enfichable pour monter sur TS 35, section nominale: 2.5 mm², largeur: 5 mm, Couleur: gris


Article n°	56.203.8653.0
EAN	4015573852150
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque sur la tension nominale	400V/250V
Remarque sur le courant nominal	24A à 4mm ²
fonction-N	Aucun

général

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Couleur basique	gris
nombre de niveaux	3
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	5 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	20 A
Tension nominal	400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	100 mm

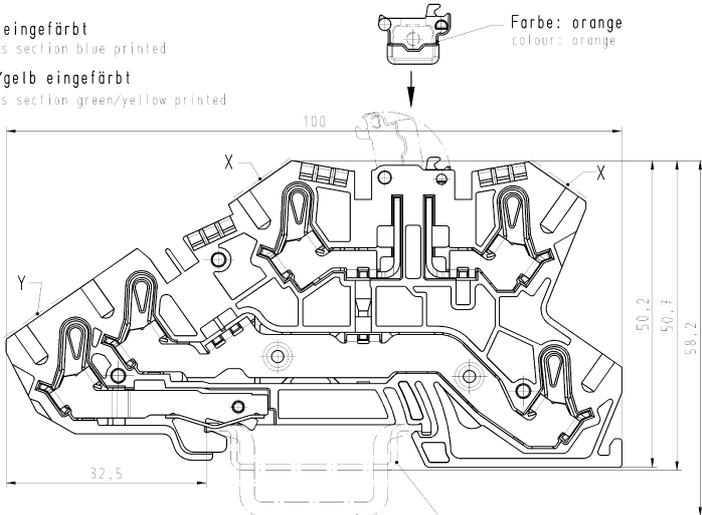
données de connexion

Type de connexion 1	Connexion enfichable
Type de connexion 2	Connexion enfichable
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
longueur de fil	11 mm

Dessin technique

X = blau eingefärbt
X = in this section blue printed

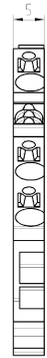
Y = grün/gelb eingefärbt
Y = in this section green/yellow printed



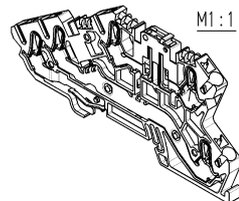
Hutschiene EN 60715-35x7,5
mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x15

5



M1:1



Weitere Daten siehe Katalog
further data see katalog

Preis/Einzelpreis nach	Maßstab	Werkstoff und Oberfläch-	280 - Zeichnung, keine Anmerkungen		1. Bearbeitung:	Bl. / 1	nr. 1
/	2:1	Kunststoff, grau, RAL 7012	2005	Tag	Werte		
/		glas, grau, RAL 7032	07.07.	08.07.07.			
/			08.07.11				
/							
/							
Techn. Daten / Blatt		wieland		Typ		INSTALLATIONSKLEMME	
Änderung		Elektrische Verbindungen		WK1S 2,5		Steckfaktor 7,5mm	
				NTM-D-SL		Installation terminal / spring connection	

360386330001 - 040650 Bspw 2005-07-07/11/14/17 - 1000

90-PEM-08/91