

Fiche produit

Article n° 56.704.5255.1

Bornier de traversée WKFN 4 D/D/35

 Borne de passage avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm², largeur: 6 mm, Couleur: noir


Article n°	56.704.5255.1
EAN	4015573771796
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Section transversale nominale	4 mm ²
Couleur	noir
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	4
largeur/grille dimension	6 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	32 A
Tension nominal	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	82,2 mm

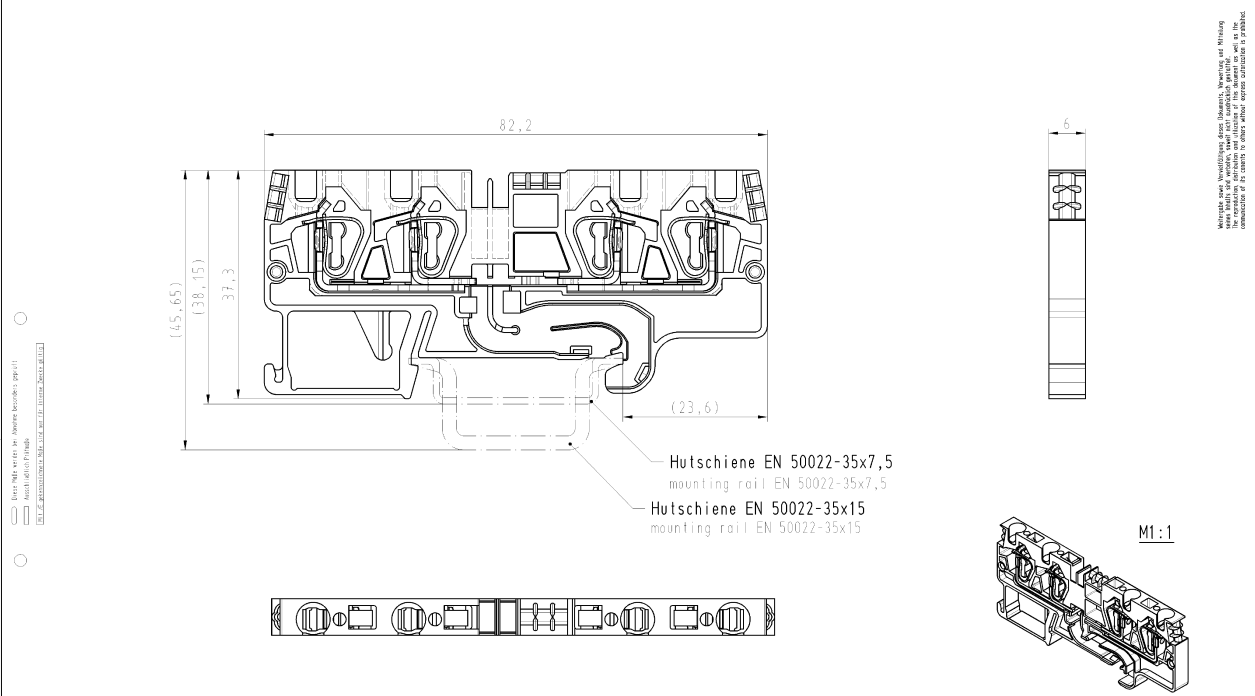
données de connexion

Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,13 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,13 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
longueur de fil	11 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-10 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	30 A


Câblage actuel	30 A
Section traversante norme CSA	24-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	32 A

Dessin technique


(45,65)
 (38,15)
 37,3
 82,2
 (23,6)
 6
 M1:1

Hutschiene EN 50022-35x7,5
 mounting rail EN 50022-35x7,5
 Hutschiene EN 50022-35x15
 mounting rail EN 50022-35x15

weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freigelegene nach	SAD	Zerlegung, keine manuelle Änderungen	1. Verwindung	Bl. 1	nr. 1
/	MSB/Stein	Werkstoff und Oberflächenerf.	2002	Tag	Name
/	2:1	Farbe: schwarz colour: black	Einzelteil	05.01.	Blatt 1.
/	Vel.	ent. / abt. / ent.	Stempel	-	Ersatz für -
/					
Techn. Beleg / Blatt	 Typ WKFN 4 U/D/35		Benennung DOPPEL_DURCHGANGSKLEMME Isolis PRO - Federkraftansführung 3mm ² duo-modular terminal with spring clamp connection		
Änderung	3004255101K_1_010205_Rev. 2007-04-20/123518 1/00		56.704.5255.1 01K		