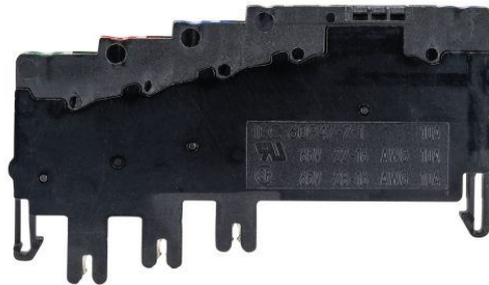


Fiche produit

Article n° 37.702.7753.0

borne d'alimentation WKF 1.5 KOE

 Bloc d'alimentation avec raccordement par ressort de traction pour monter sur TS 35, section nominale: 1.5 mm², largeur: 5 mm, Couleur: noir


Article n°	37.702.7753.0
EAN	4015573550766
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

afficher	Aucun
Fonction d'alimentation	Oui

général

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Couleur	noir
nombre de niveaux	4
Nombre de position de serrage par niveaux	1
largeur/grille dimension	5 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	10 A
Tension nominal	65 V
Tension nominale d'impulsion	1,5 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	71 mm

données de connexion

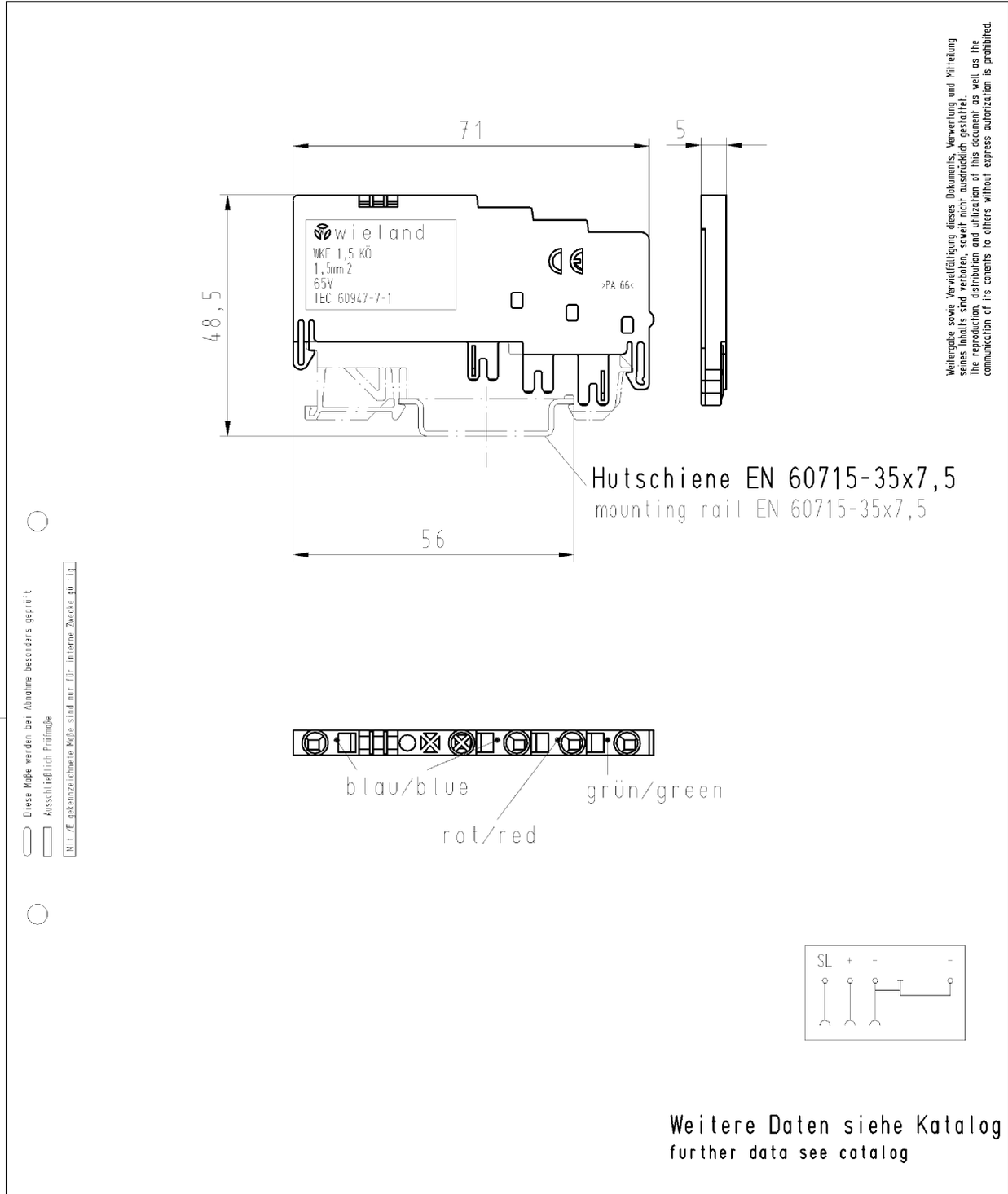
Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	10 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	28-16 AWG
------------------------------	-----------

Tension UL	65 V
Câblage d'usine actuelle	10 A
Câblage actuel	10 A
Section traversante norme CSA	28-16 AWG
Tension CSA	65 V
CSA actuel	10 A

Dessin technique



Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name	
	/				Entworfen	14.05.	Schmitt J.	
	/				Geprüft	-	-	
	/	Vol.	mm²	Offl.	mm²	Normgepr.	-	
	/		wieland		WKF 1,5		Benennung	
	/				KOE		EINSPEISEKLEMME	
Buchstabe	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		supply terminal				
Änderung								

 A
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 M1
 M2
 M3
 L
 G
 i
 11.1
 12.1
 1.1
 377027753001K_4 CADW100 Schmitt: 16.05.2003 08:51:52 1.000

