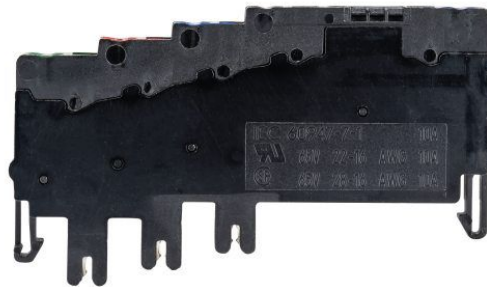


**Fiche produit**

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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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**

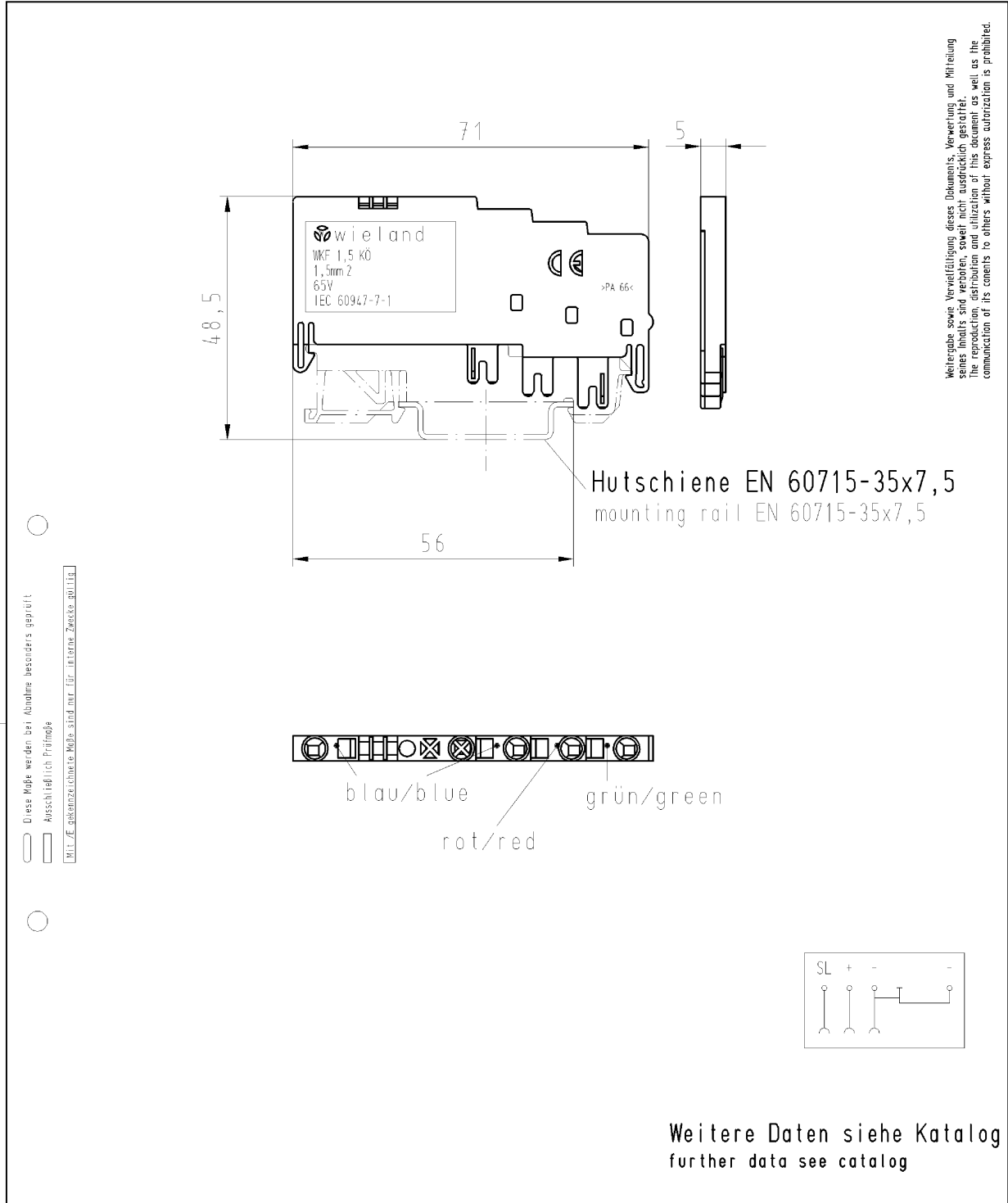
Type de connexion 1	Raccordement à ressort
Type de connexion 2	Raccordement à ressort
Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	1,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	10 mm

**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	Off.	mm²	Normgepr.	-	
	/	 <b>wieland</b>	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 CADV100 Schmitt: 16.05.2003 08:51:52 1.000

