

Data sheet del prodotto

Nr. Art. 56.535.9255.0

Conduttore di protezione WKI 35 SL / 35/V0



Nr. Art.	56.535.9255.0
EAN	4015573571075
Quantità per ordine	20 Pezzo

#### Approvazioni



#### Dati tecnici

##### Generale

Sezione nominale	35 mm <sup>2</sup>
Colore	verde-giallo
Numero di piani	1
Numero di punti morsetto per piano	2
Larghezza/passaggio	16 mm
Custodia isolante	PA666
Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94	V0
Tipo di montaggio	Guida DIN 35/7,5 mm
Morsetti componibili per installazioni elettriche	sì

##### Dati tecnici

Tensione nominale	400 V
Tensione nominale di tenuta	6 kV
Grado di inquinamento	3
Serve piastrina di chiusura	No
Tipo di materiale isolante	Termoplastico
Lunghezza	58 mm

##### Dati di connessione

Tipo di attacco 1	attacco a vite
Tipo di attacco 2	attacco a vite
Sezione minima cavo flessibile	16 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo flessibile	35 mm <sup>2</sup>
Sezione minima cavo semirigido	16 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo semi-rigido	50 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura	13 mm

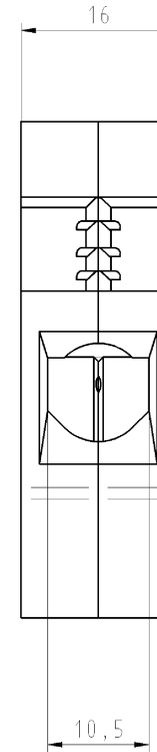
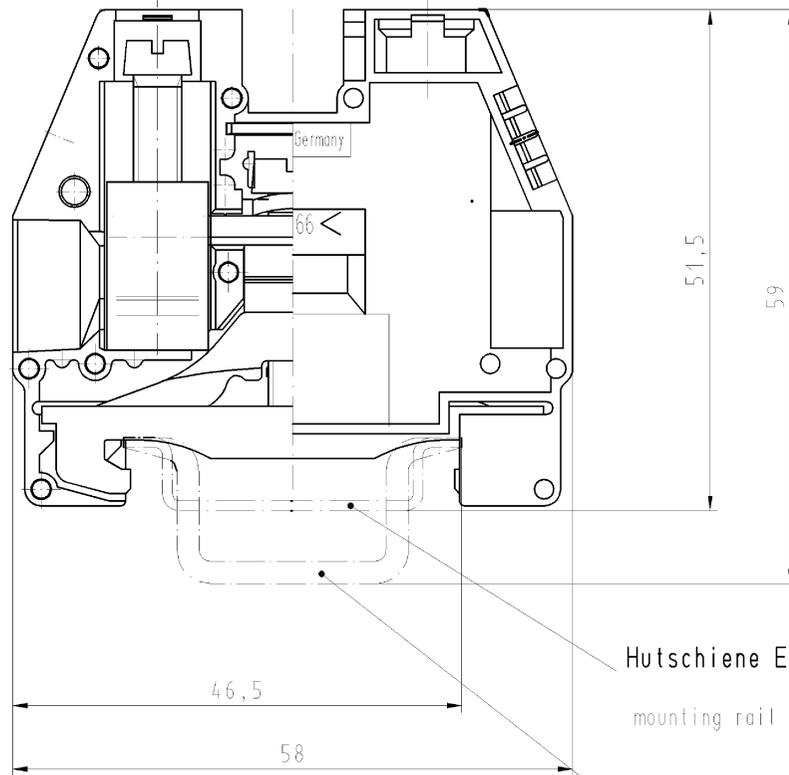
Coppia di serraggio conduttore	2 Nm
Coppia di serraggio montaggio su guida	2

**Dati tecnici UL/CSA**

Sezione UL	10-2 AWG
Tensione UL	600 V
Sezione CSA	10-2 AWG
Tensione CSA	600 V

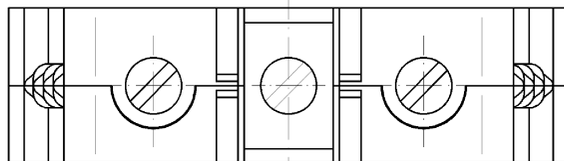
**Accessori**

Nr. Art.	Tipo	Descrizione
98.300.0000.0	Guida TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	
98.300.1000.0	Guida TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	
98.300.1800.0	Guida TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm	
98.300.1900.0	Guida TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm	
98.360.0000.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm	
98.360.0004.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm	
98.370.0000.0	Guida TS 35x15 UNPERF - l:2000mm	
98.370.1000.0	Guida TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm	
98.380.0000.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm	



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

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



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.	Index
/	2:1			Entworfen	12.05.	Schmitt J.			
/				Geprüft	-			56.535.9255.0 01K	
/				Normgepr.	-				
/				Ersatz für: -					
/									
Benutzer Datum / Blatt		wieland		WKI 35 SL/35		Benennung		SCHUTZLEITERKLEMME PE-terminal	
Änderung		Elektronische Veränderungen							

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

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  
1  
1.1  
2.1  
1.1