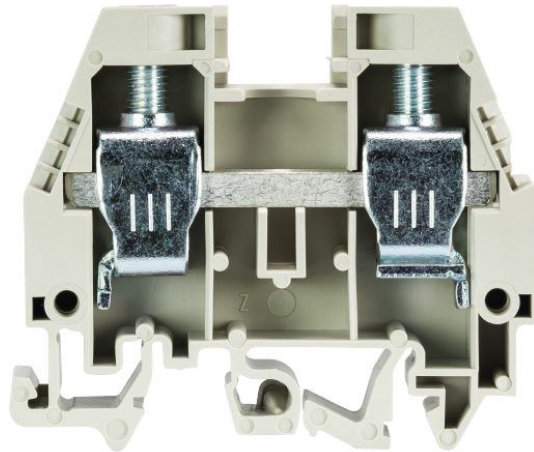


Data sheet del prodotto

Nr. Art. 57.516.1155.0

Morsetto passante WKI 16 / U/V0



Nr. Art.	57.516.1155.0
EAN	4015573570740
Quantità per ordine	50 Pezzo

#### Approvazioni



#### Dati tecnici

##### Generale

Sezione nominale	16 mm <sup>2</sup>
Colore	grigio
Numero di piani	1
Numero di punti morsetto per piano	2
Larghezza/passaggio	12 mm
Custodia isolante	PA666
Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94	V0
Esecuzione "Ex e" testata per area esplosione	No
Tipo di montaggio	Guida DIN / Guida G
Morsetti componibili per installazioni elettriche	sì

##### Dati tecnici

Corrente nominale	76 A
Tensione nominale	400 V
Tensione nominale di tenuta	6 kV
Grado di inquinamento	3
Serve piastrina di chiusura	sì
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 rigido	1,5 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo rigido	10 mm <sup>2</sup>
Sezione minima cavo flessibile	1 mm <sup>2</sup>

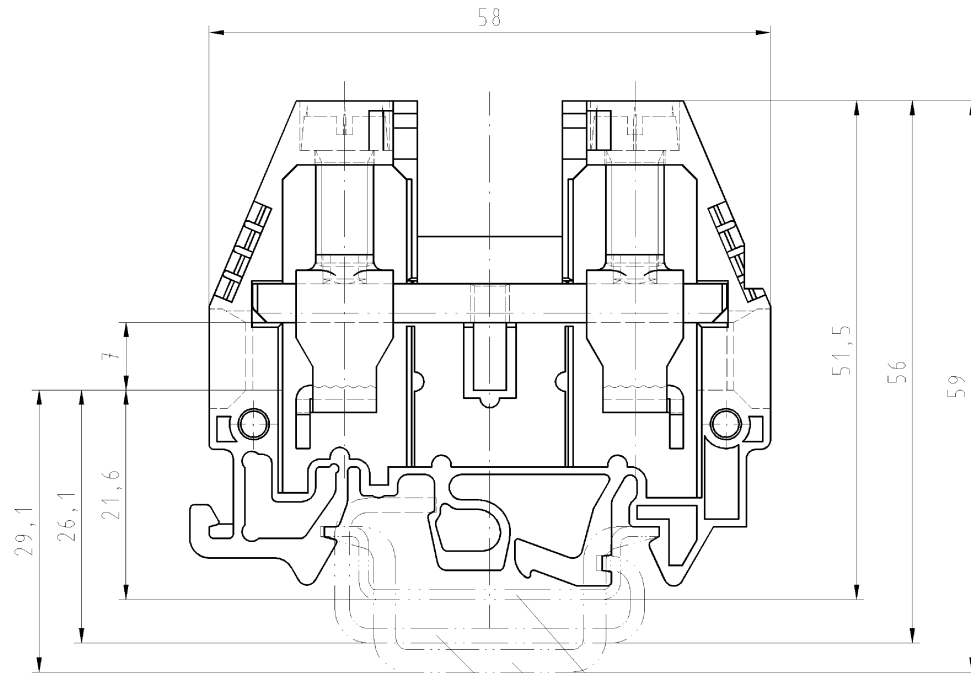
Massima sezione cavo flessibile	16 mm <sup>2</sup>
Sezione minima cavo semirigido	16 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo semi-rigido	25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura	16 mm
Coppia di serraggio conduttore	2 Nm

**Dati tecnici UL/CSA**

Sezione UL	12-4 AWG
Tensione UL	600 V
Factory wiring di corrente	90 A
Field wiring di corrente	65 A
Sezione CSA	14-4 AWG
Tensione CSA	600 V
Corrente CSA	95 A

**Accessori**

Nr. Art.	Tipo	Descrizione
Z7.284.9227.0	Ponte di collegamento isolato IVB WKI 16- 2	
Z7.284.9327.0	Ponte di collegamento isolato IVB WKI 16- 3	
Z7.284.9427.0	Ponte di collegamento isolato IVB WKI 16- 4	
Z7.284.9527.0	Ponte di collegamento isolato IVB WKI 16- 5	
Z7.284.9627.0	Ponte di collegamento isolato IVB WKI 16- 6	
98.190.0000.0	Guida TS 32 UNPERF - l:2000mm	
98.190.1000.0	Guida TS 32 PERF 15mm - l:2000mm	
98.210.0000.0	Guida TS 32 UNPERF AL - l:2000mm	
98.220.0000.0	Guida TS 32 UNPERF CU - l:2000mm	
98.300.0000.0	Guida TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	
98.300.1000.0	Guida TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	
98.300.1900.0	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	
07.311.9455.0	Piastrina di chiusura API 10 - 16/V0	
07.311.9455.6	Piastrina di chiusura API 10 - 16 BLAU/V0	

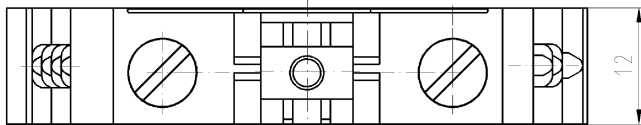


○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 □ Ausschnittlich Prüfmaß  
 ▭ NUR ZUR BEWEISUNG DER BEWEISUNG NUR ZUR BEWEISUNG

Hutschiene EN 60715-35x7,5  
 mounting rail EN 60715-35x7,5  
 Hutschiene EN 60715-35x15  
 mounting rail EN 60715-35x15  
 G-Schiene EN 60715-G32  
 G-rail EN 60715-632

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

\* = spezielle Verpackung  
 specific package



Teile.-Nr. Part-number	Farbe colour	Typ type
57.516.1155.0	grau/grey	WKI 16/U /VO
57.516.1155.6	blau/blue	WKI 16/U BL/VO
* 57.516.1195.0	grau/grey	WKI 16/U /VO
* 57.516.1195.6	blau/blue	WKI 16/U BL/VO

Freitoleranz nach DIN		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name	
/	*			Entworfen	19.11.	Schmitt J.	
/				Geprüft	-		
/				Normgr.	-	Ersatz für: -	
/							
/							
Bunstab	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		Benennung		DURCHGANGSKLEMME	
Änderung						Modular terminal	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.

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  
575161155001K\_4 CADWZ28 Schmitt 2004-11-22T14:38:15 1:000