

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 57.570.0155.0

**Durchgangsklemme WKN70 / U /V0**

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 70 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 24 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	57.570.0155.0
EAN	4015573506855
Bestelleinheit	20 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	24 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	nein

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	192 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	76,8 mm

**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt feindrähtig	10 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrähtig	70 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	16 mm <sup>2</sup>

Maximaler Querschnitt mehrdrätig	95 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	24 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	6 Nm

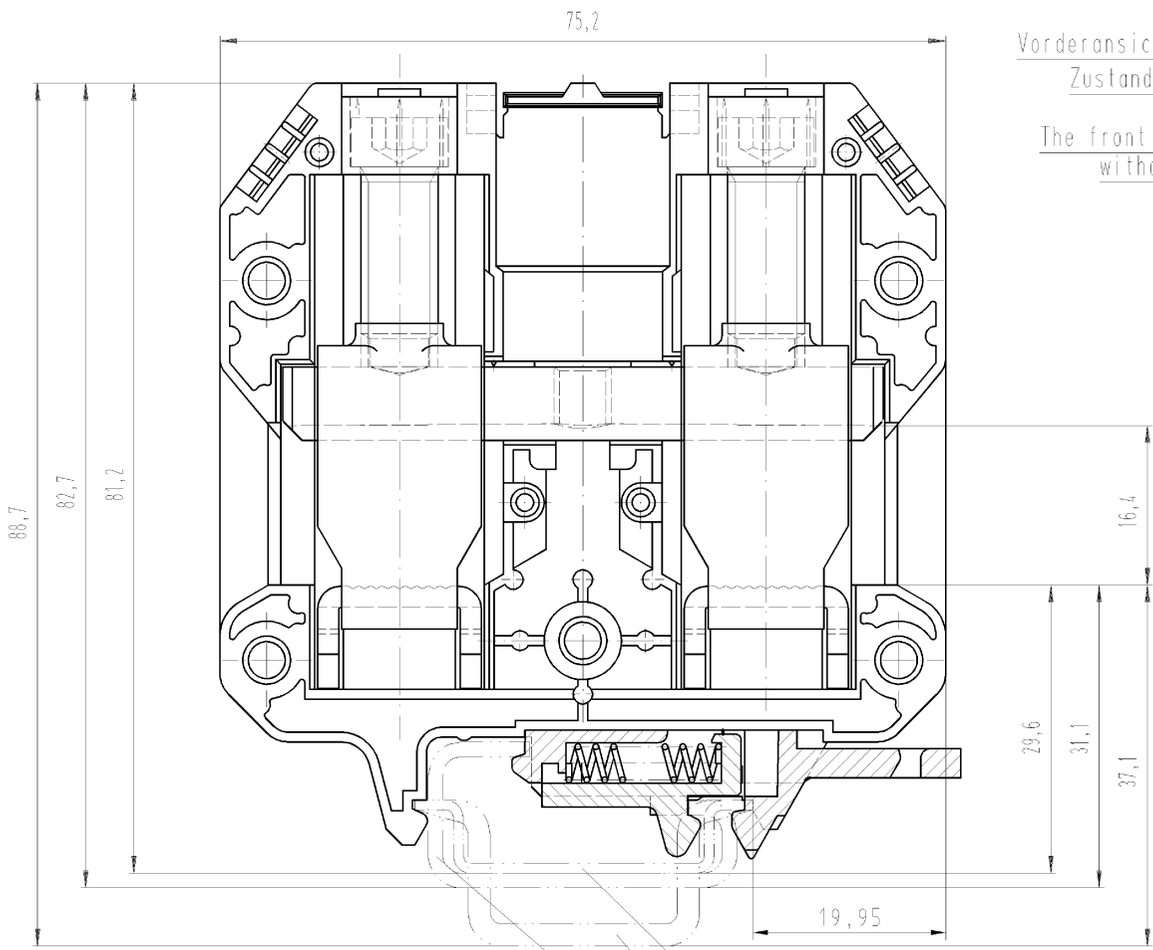
**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	6-2/0 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	175 A
Strom Field Wiring	175 A
Querschnitt CSA	6-2/0 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	170 A

**Zubehör**

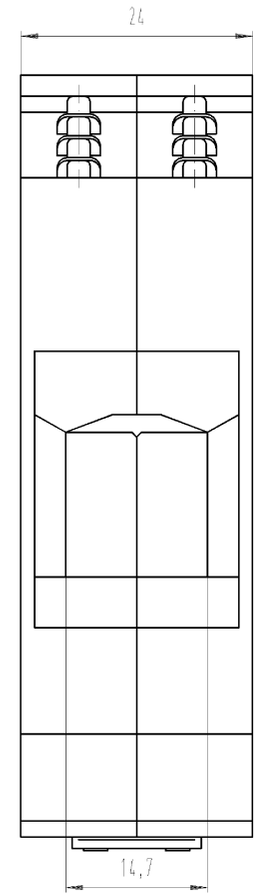
Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.286.3227.0	Verbindungssteg VB WKN 70 - 2	Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 2 -polig
Z7.286.3327.0	Verbindungssteg VB WKN 70 - 3	Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 3 -polig
Z7.286.3427.0	Verbindungssteg VB WKN 70 - 4	Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 4 -polig
Z7.286.3527.0	Verbindungssteg VB WKN 70 - 5	Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 5 -polig
Z7.286.3627.0	Verbindungssteg VB WKN 70 - 6	Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 6 -polig
98.300.0000.0	Tragschiene TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.370.0000.0	Tragschiene TS 35x15 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und chromatiert
98.370.1000.0	Tragschiene TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
04.242.6053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 6 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklemmen Typ 9700 A / 6..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter

- Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
- Ausschnittlich Fertigungsmaß
- NUR ZUR BEWEISUNG DER VERFÜGBARKEIT



Vorderansicht im geöffnetem Zustand gezeichnet.

The front view be drawn without cover.

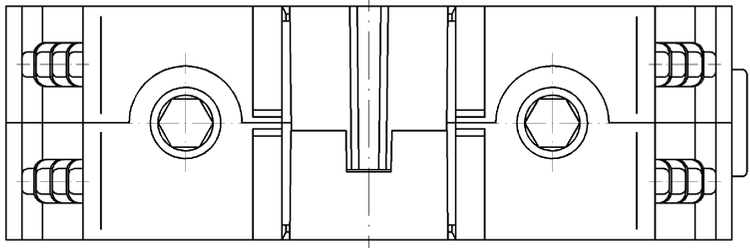


- Hutschiene EN 60715-35x7,5  
mounting rail EN 60715-35x7,5
- Hutschiene EN 60715-35x15  
mounting rail EN 60715-35x15
- G-Schiene EN 60715-632  
G-rail EN 60715-632

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

\* spezielle Verpackung  
specific package

Teile-Nr. Part-number	Farbe colour	Typ type
57.570.0155.0	grau /grey	WKN 70/U /VO
57.570.0155.6	blau /blue	WKN 70/U Blau/VO
* 57.570.0195.0	grau /grey	WKN 70/U /VO
* 57.570.0195.6	blau /blue	WKN 70/U Blau/VO



Freitoleranz nach DIN		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.		Index
/		Entworfen	23.11.	Schnitt J.	T 57.570.0155.0 01K		
/		Geprüft					
/		Normgr.	-		Ersatz für: -		
Änderung		 wieland Elektrische Verbindungen		Benennung			
				DURCHGANGSKLEMME			
				Modular terminal			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts 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  
57570015501K\_4 CADWZ28 Schnitt 2004-11-23T07:38:14 1:000