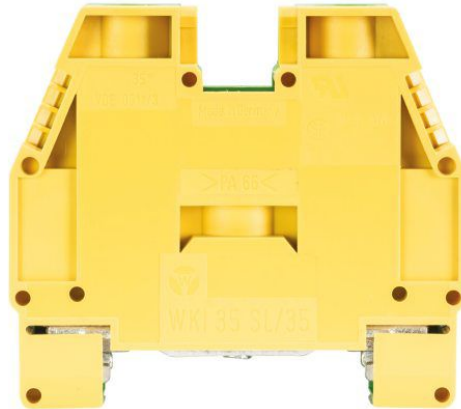


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.535.9255.0

**Schutzleiterklemme WKI 35 SL / 35/V0**

 Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 35 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 16 mm, Farbe: grün-gelb


Art. Nr.	56.535.9255.0
EAN	4015573571075
Bestelleinheit	20 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Farbe	grün-gelb
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	16 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

**Technische Daten**

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

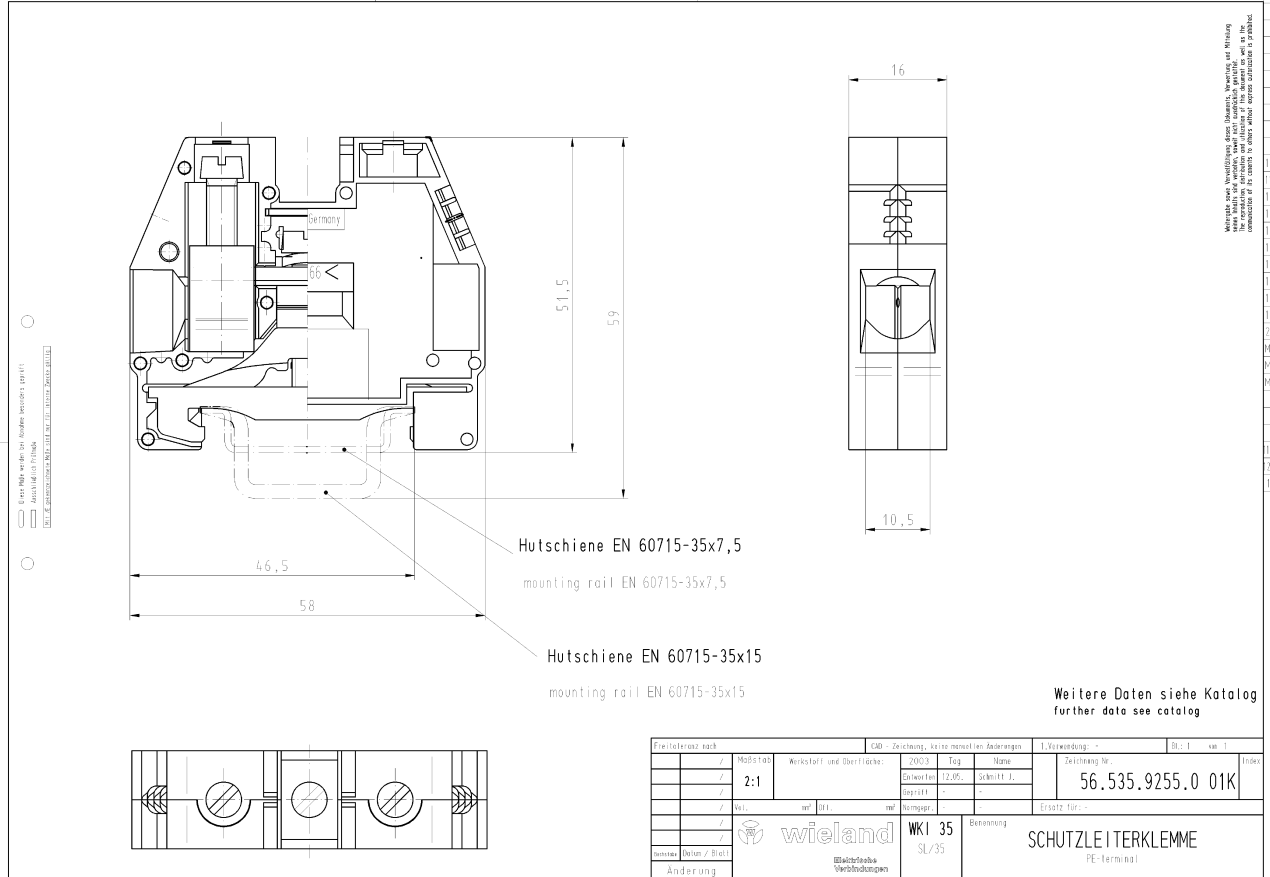
**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt feindrähtig	16 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrähtig	35 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	16 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

Anzugsdrehmoment Schienenbefestigung	2
--------------------------------------	---

**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	10-2 AWG
Spannung UL	600 V
Querschnitt CSA	10-2 AWG
Spannung CSA	600 V

**Technische Zeichnung**


51,5  
 59  
 46,5  
 58  
 16  
 10,5

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

Freileitungstisch		330 Zeichnung, keine messen im Fabrikgang			1. Verwendung: -		Bl: 1	von 1
/	Maßstab	Arbeitsstoff und Oberflächengüte	2003	Tag	Name	Zeichnung Nr.		
/	2:1					56.535.9255.0 01K		
/			Erweitern	13.05.	Schnittst. J.			
/			Ändern	-	-			
/			Vergr. / Verkleinern			Erstellt für: -		
/								
Wieland		WKI 35		Bezeichnung				
Wieland		SL/35		SCHUTZLEITERKLEMME				
				PE-Terminal				

565359255001H\_L5 CADW100 Schmitt 10.05.2003 10.05.20 1.000