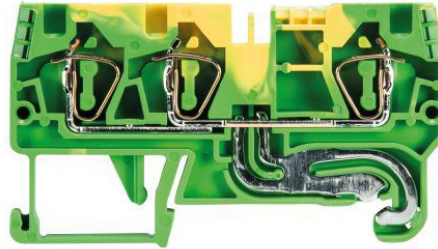


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.704.9355.0

**Schutzleiterklemme WKFN 4 D1/2/SL/35**

 Schutzleiterklemme mit Federkraftanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 6 mm, Farbe: grün-gelb


Art. Nr.	56.704.9355.0
EAN	4015573767201
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Farbe	grün-gelb
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Breite/Rastermaß	6 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

**Technische Daten**

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	66,6 mm

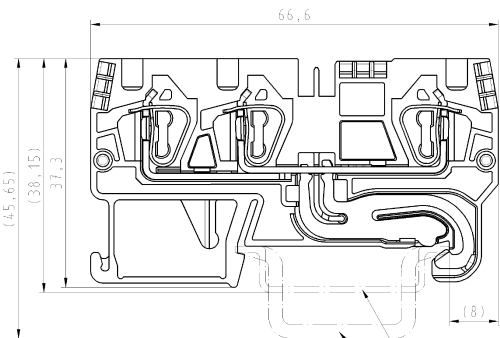
**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Federkraftanschluss
Anschlussart 2	Federkraftanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,13 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	6 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,13 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	11 mm

**Technische Daten UL/CSA**

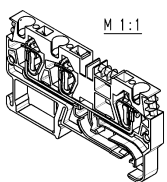
Querschnitt CSA	24-10 AWG
-----------------	-----------

**Technische Zeichnung**



Hutschiene EN60715-35x7,5  
mounting rail EN60715-35x7,5

Hutschiene EN60715-35x15  
mounting rail EN60715-35x15



M 1:1

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Prüfverfahren nach	Maßstab	Materialität und Oberfläche:	230 - Zeichnung, keine Anmerkungen Änderungen	1. Revolverung:	Bl. 1 von 1
/	2:1	Farbe: gelblich color: greyish/yellow	ZUGL. Tag	Zeichnung Nr. 56.704.9355.0 01K	
/		weil	Material 15.01.0000	Größe 1.	
/		weil	Material	Größe 1.	
/		weil	Material	Größe 1.	
/		weil	Material	Größe 1.	
Normen / Daten / Blatt			Typ WKFN 4	Bezeichnung DUO_SCHUTZLEITERKLEMME	
Änderung			01/2/SL/35	Basis Pro Federkraftverstärkung 4mm² dual earth terminal with spring clamp connection	

© Wieland-Werk AG 2020. Alle Rechte vorbehalten. Die Abbildung zeigt die aktuelle Ausführung. Änderungen vorbehalten.