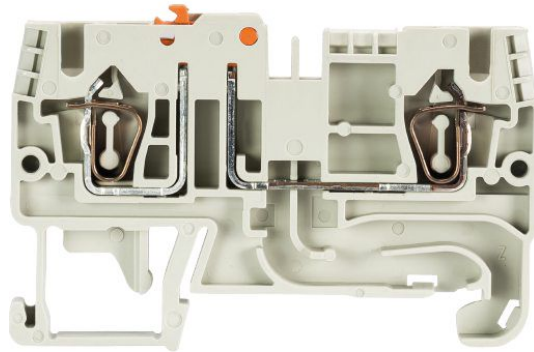


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.703.5355.0

Messertrennklemme WKFN 2,5 TKM/35

 Messertrennklemme mit Federkraftanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 2.5 mm², Baubreite: 5 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.703.5355.0
EAN	4015573834651
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Technische Daten

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	59,7 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Federkraftanschluss
Anschlussart 2	Federkraftanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,14 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²

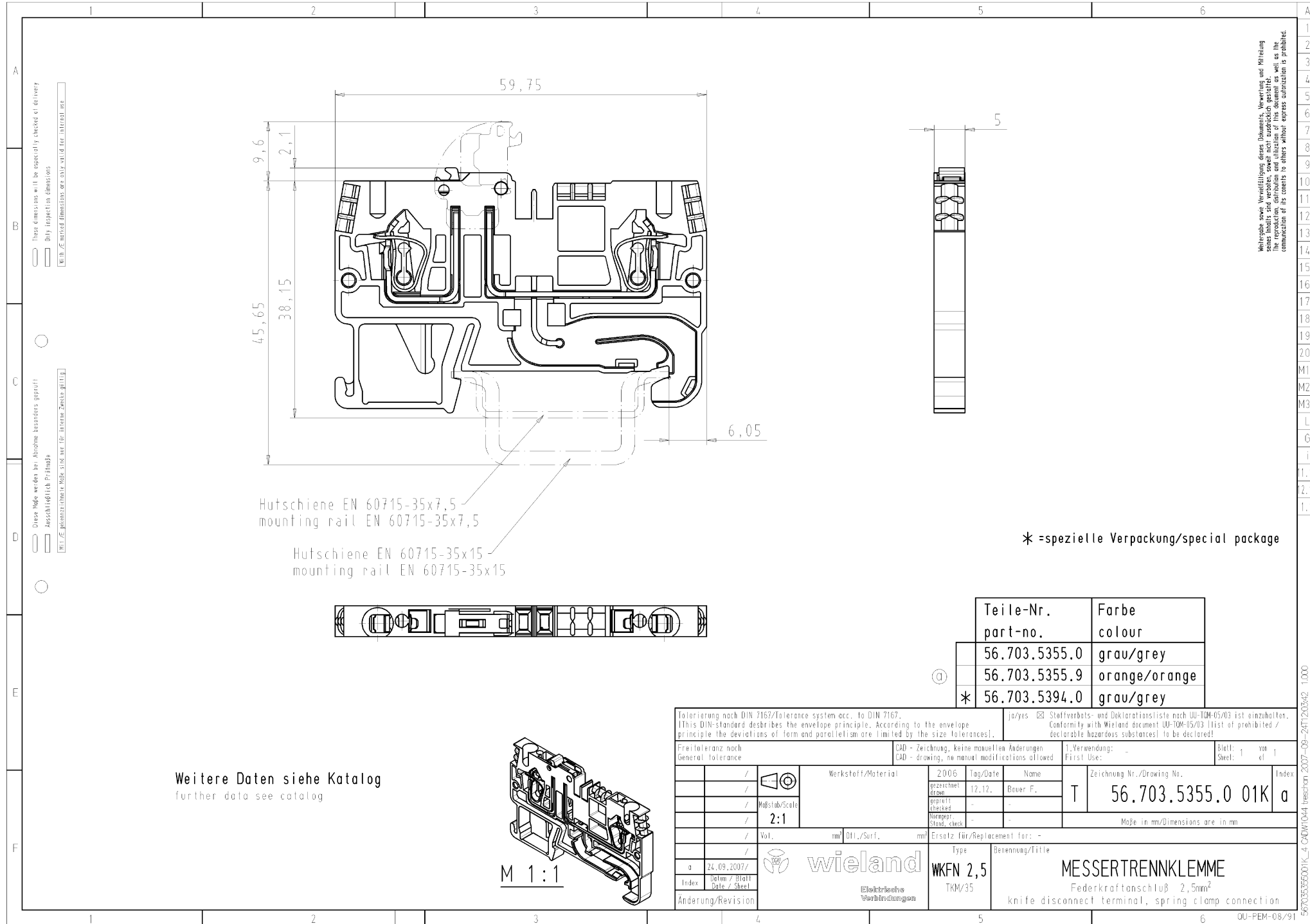
Abisolierlänge	11 mm
----------------	-------

Technische Daten UL/CSA

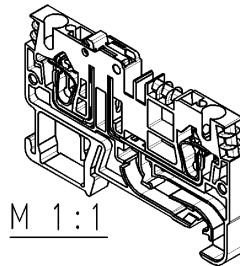
Querschnitt UL	24-12 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Factory Wiring	19 A
Strom Field Wiring	19 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	20 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.280.6227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 2	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 2 -polig
Z7.280.6327.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 3	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 3 -polig
Z7.280.6427.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 4	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 4 -polig
Z7.280.6527.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 5	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 5 -polig
Z7.280.6627.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 6	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 6 -polig
Z7.280.6727.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 7	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 7 -polig
Z7.280.6827.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 8	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 8 -polig
Z7.280.6927.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 9	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 9 -polig
Z7.280.7027.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 10	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 10 -polig
Z7.280.7127.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 11	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 11 -polig
Z7.280.7227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 12	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 12 -polig
Z7.280.7327.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 13	
Z7.280.7427.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5 - 14	
Z7.280.7527.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 15	
Z7.280.7627.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5 - 16	
Z7.280.7727.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5 - 17	
Z7.280.7827.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5 - 18	
Z7.280.7927.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5 - 19	
Z7.280.8027.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 20	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WK F..., 20 -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
98.300.1000.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1800.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1900.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0004.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, feuerverzinkt
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
98.380.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Kupfer
07.312.6955.0	Abschlussplatte APFN 2,5 D1/2/35	Abschlussplatte für Reihenklennen Typ WKFN 2,5 D1/2/..., Farbe: grau
07.312.7055.0	Trennwand TWFN 2,5 D1/2/35	Trennwand für Reihenklennen Typ WKFN 2,5 D1/2/..., Farbe: gr
05.564.3755.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 white	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,13mm ² - 0,20mm ² , Farbe: weiß
05.564.3855.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 gray	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,25mm ² - 0,5mm ² , Farbe: grau
05.564.3955.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 black	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,75mm ² - 1,0mm ² , Farbe: schwarz
04.242.5053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 5 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklennen Typ 9700 A / 5..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter



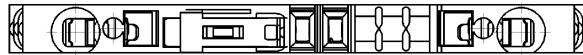
Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog



M 1:1

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

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



* =spezielle Verpackung/special package

Teile-Nr. part-no.	Farbe colour
56.703.5355.0	grau/grey
56.703.5355.9	orange/orange
* 56.703.5394.0	grau/grey

Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material		2006	Tag/Date	Name		Zeichnung Nr./Drawing No.	
gezeichnet drawn		12.12.	Bauer F.		T		56.703.5355.0 01K a
geprüft checked		-	-		-		-
Vorgepr. Stud. check		Maße in mm/Dimensions are in mm					
Vol.		mm	Dtl./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -		
a		24.09.2007/		Type		Benennung/Title	
Index		Date / Sheet		WKFN 2,5		MESSERTRENNKLEMME	
Änderung/Revision		Elektrische Verbindungen		TKM/35		Federkraftanschluß 2,5mm² knife disconnect terminal, spring clamp connection	

Wieland sowie Vertriebspartner dieser Dokumente, Verantwortung und Haftung
sowie Inhalte sind vorbehalten, 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.

56703535501K_1_e CAD/WT044 freetran 2007-09-24T12:05:42 1:000