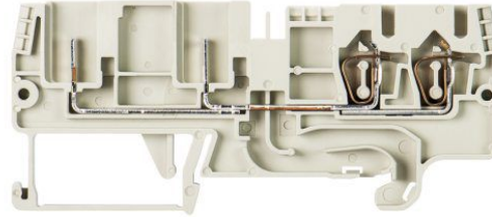


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.703.2155.0

**Durchgangsklemme WKFN 2,5 2P/2F**

 Durchgangsklemme mit Federkraftanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 2.5 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 5 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.703.2155.0
EAN	4049088048708
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

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

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	85,05 mm

**Anschlussdaten**

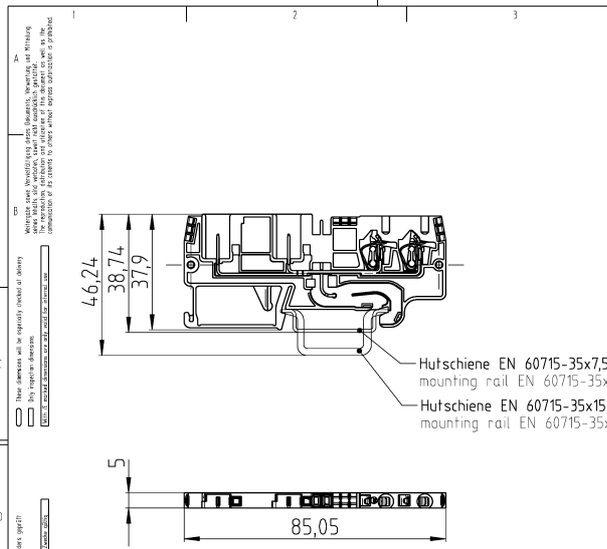
Anschlussart 1	Federkraftanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,13 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,13 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	4 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	11 mm

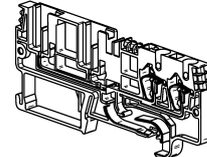
**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	24-12 AWG
Spannung UL	500 V

Strom Factory Wiring	20 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	500 V
Strom CSA	20 A

### Technische Zeichnung





56.703.2155.0	WKFN 2,5 2P / 2F	grau / grey	X
56.703.2155.6	WKFN 2,5 2P / 2F BL	blau / blue	-
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / colour	dar- gestellt / shown
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> additional data see CATALOG or eCATALOG <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>			

Toleranzung Size ISO 14.05 (C) / Tolerance system Size ISO 14.05 (C)		polyes <input checked="" type="checkbox"/> Stativerhol- und Dabranahme nach DIN 30210 ist einzuhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Sicherheit mit Wieland dokument WK 500076 # list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach / General tolerance	1:1	AO - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	Verwendung / first Use	Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1	Index
Werkstoff / Material	grünelast. Stahl / greenelast. steel	Tsg/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Maßstab / Scale	1:1	21.05.2019	Schmitt J.	56.703.2155.0 13K	
Vol.	ma	Maße in mm / Dimensions are in mm			
www.wieland-electric.com		Brennung/Tine			
www.wieland-electric.com		DURCHGANGSKLEMME feed through terminal			

Schmitt\_56\_7D3\_2155\_0\_13K-AA-001\_sheet\_2\_CADW4032\_Schmitt\_2019-05-28T11:38:37 1.000 3 4 5 6 GU-MEE-01/14 a