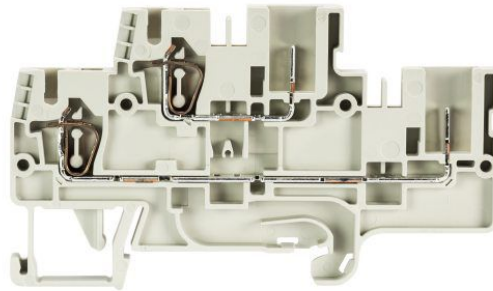


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.703.3455.0

Etagenklemme WKFN 2,5 E/F/P

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



Art. Nr.	56.703.3455.0
EAN	4049088091902
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

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

Technische Daten

Bemessungsstrom	22 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	82,2 mm

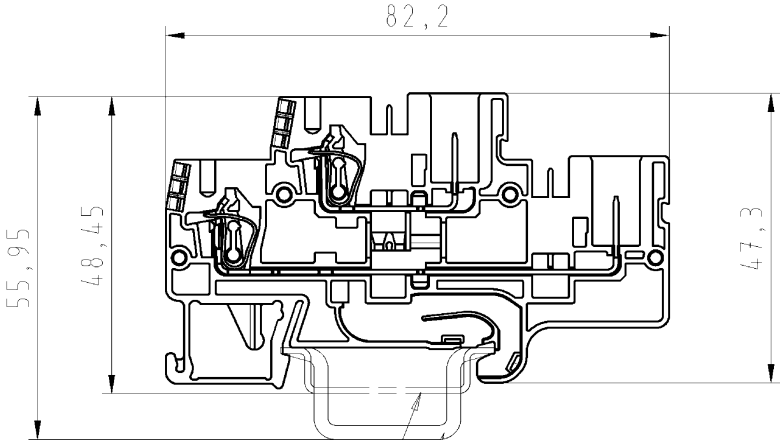

Anschlussdaten

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

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Factory Wiring	20 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	24 A

Technische Zeichnung

1	2	3	A
<p><input type="checkbox"/> These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p><input type="checkbox"/> Only inspection dimensions</p> <p><input type="checkbox"/> With /E marked dimensions are only valid for internal use</p>	 <p>Hutschiene EN 60715-35x7,5 mounting rail EN 60715-35x7,5</p> <p>Hutschiene EN 60715-35x15 mounting rail EN 60715-35x15</p>	<p><input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p><input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße</p> <p><input type="checkbox"/> Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p>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 i 11.1 12.1 1.1</p>
			
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			
<p>Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p>		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declaimable hazardous substances) to be declared!</p>	
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>	
<p>2014 Tag/Date Name</p>		<p>56.703.3455.0 01K Index</p>	
<p>gezeichnet drawn</p>		<p>23.07. Nagengast</p>	
<p>geprüft checked</p>		<p>- -</p>	
<p>Normgepr. Stand. check</p>		<p>- -</p>	
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	
<p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>	
<p>Type</p>		<p>Benennung/Title</p>	
<p>wieland www.wieland-electric.com</p>		<p>WKFN 2,5 E/F/P</p>	
<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>ETAGENKLEMME double deck terminal Steckanschluss/ plug in connection</p>	
<p>Änderung/Revision</p>		<p>OU-MEE-01/14</p>	
1	2	3	

