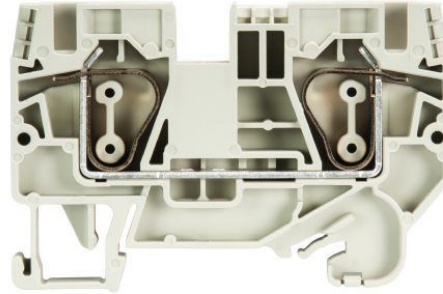


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.706.0055.0

**Durchgangsklemme WKFN 6 / 35**

 Durchgangsklemme mit Federkraftanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 8 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.706.0055.0
EAN	4015573911093
Bestelleinheit	50 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	ja

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	66,4 mm

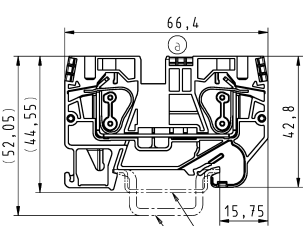
**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Federkraftanschluss
Anschlussart 2	Federkraftanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	6 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	12 mm

**Technische Daten UL/CSA**

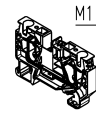
Querschnitt UL	24-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	50 A
Strom Field Wiring	50 A
Querschnitt CSA	24-8 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	41 A

**Technische Zeichnung**



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

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



M1:2

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
56.706.0055.0	grau/grey	WKFN 6
56.706.0055.3	schiefergrau/slate grey	WKFN 6 GR
56.706.0055.6	blau/blue	WKFN 6 BL
56.706.0055.7	grün/green	WKFN 6 GN

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 additional data see CATALOG or eCATALOG [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Toleranz nach ISO 11469 (1) / Tolerance system Size ISO 11469 (1)		Stiftverbindungs- und Leiterbahntechnik nach DIN 50203 (2) 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.)		Conformity with Wieland document! MN 530000 + (list of prohibited / detectable hazardous substrates) to be detected!	
Präzisionsstufe nach ISO 14343 (2) / Precision level according to ISO 14343 (2)		Zielerreichung / Target achievement		Blatt / Sheet: 1 von 1	
Allgemeine Toleranz / General tolerance		Zielerreichung / Target achievement		Blatt / Sheet: 1 von 1	
Material / Material		Name / Name		Zeichnung-Nr. / Drawing No.	
1:1		56.706.0055.0 01K		c	
Maße in mm / Dimensions are in mm					
c 22.03.2017 / Vol.		aa1 DR/JS-t.		aa1 Ersatz für / Replacement for:	
b 07.11.2012 /				Benennung/Titel	
a 05.05.2011 /				<b>DURCHGANGSKLEMME</b> fosis pro Federkraftanschluss 6mm <sup>2</sup> terminal with spring clamp connection	
Index / Index					
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com			