

Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.703.0053.0

Durchgangsklemme WKF 2,5 / 35

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


Art. Nr.	56.703.0053.0
EAN	4015573346673
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
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	57 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Federkraftanschluss
Anschlussart 2	Federkraftanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,13 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,13 mm ²

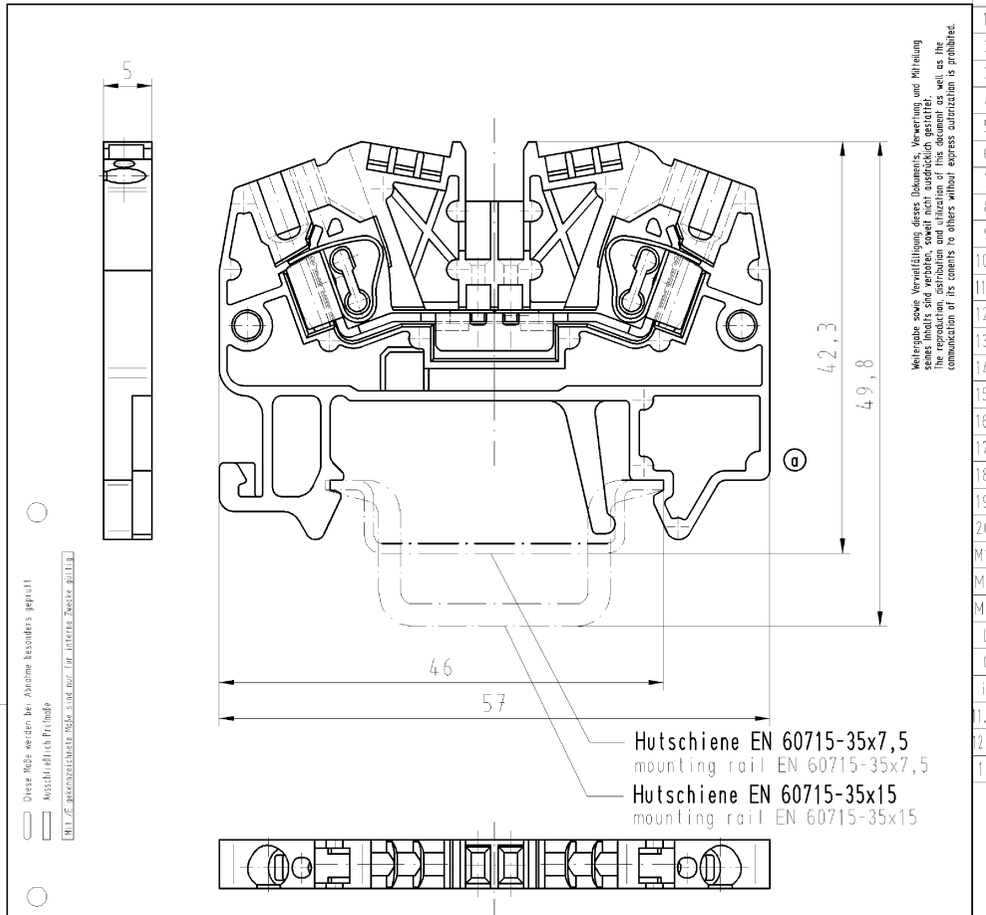
Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²
Abisolierlänge	11 mm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	30 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	25 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.280.6227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 2	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 2 -polig
Z7.280.6327.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 3	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 3 -polig
Z7.280.6427.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 4	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 4 -polig
Z7.280.6527.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 5	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 5 -polig
Z7.280.6627.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 6	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 6 -polig
Z7.280.6727.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 7	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 7 -polig
Z7.280.6827.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 8	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 8 -polig
Z7.280.6927.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 9	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 9 -polig
Z7.280.7027.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 10	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 10 -polig
Z7.280.7127.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 11	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern Typ WK F..., 11 -polig
Z7.280.7227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 12	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammern 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 Reihenklammern 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
07.312.2153.0	Abschlussplatte APF 2,5 - 4	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WK F 2,5... und WK F 4..., Farbe:grau
07.312.2153.6	Abschlussplatte APF 2,5 - 4 BLAU	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WK F 2,5... und WK F 4..., Farbe:blau
07.312.2153.7	Abschlussplatte APF 2,5 - 4 GRUEN	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WK F 2,5... und WK F 4..., Farbe:grün
07.312.2253.0	Trennwand TWF 2,5 - 4	Trennwand für Reihenklammern Typ WK F 2,5... und WK F 4..., Farbe: grau
07.312.2253.6	Trennwand TWF 2,5 - 4 BLAU	Trennwand für Reihenklammern Typ WK F ..., Farbe blau
04.242.5053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 5 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklammern Typ 9700 A / 5..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part-nr.	Farbe colour	Type type
56.703.0053.0	grau grey	WKF 2,5/35
56.703.0053.6	blau blue	WKF 2,5/35 BLAU WKF 2,5/35 blue

Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2002	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index	
/	2:1	Entworfen	25.09.	Schneiderb.	T	56.703.0053.0 01K	a
/		Geprüft	-	-	Ersatz für:		
/		Normgepr.	-	-	Benennung		
/		wieland Elektrische Verbindungen		DURCHGANGSKLEMME terminal			
a	28.06.2004/						
Änderung							

56.703.0053.001K_4 CADW20_Editor 2004-06-29 10:07:40 1.000

A
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
1.1
2.1
1.1