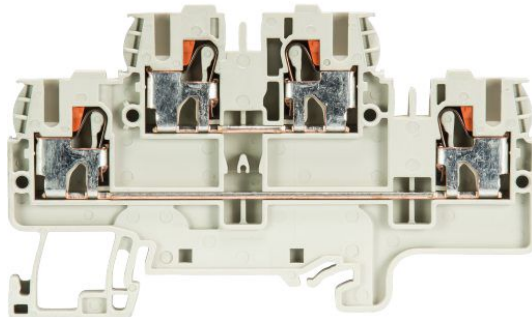


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.203.7055.0

Etagenklemme WTP 2,5/4 E

 Etagenklemme mit Push-In Anschluss für die Montage auf TS 35,
 Nennquerschnitt: 2,5 mm², Baubreite: 5 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.203.7055.0
EAN	4049088181412
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	4 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
Montageart	Hutschiene

Technische Daten

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	82,2 mm
Breite	5 mm
Höhe	48,95 mm

Anschlussdaten

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

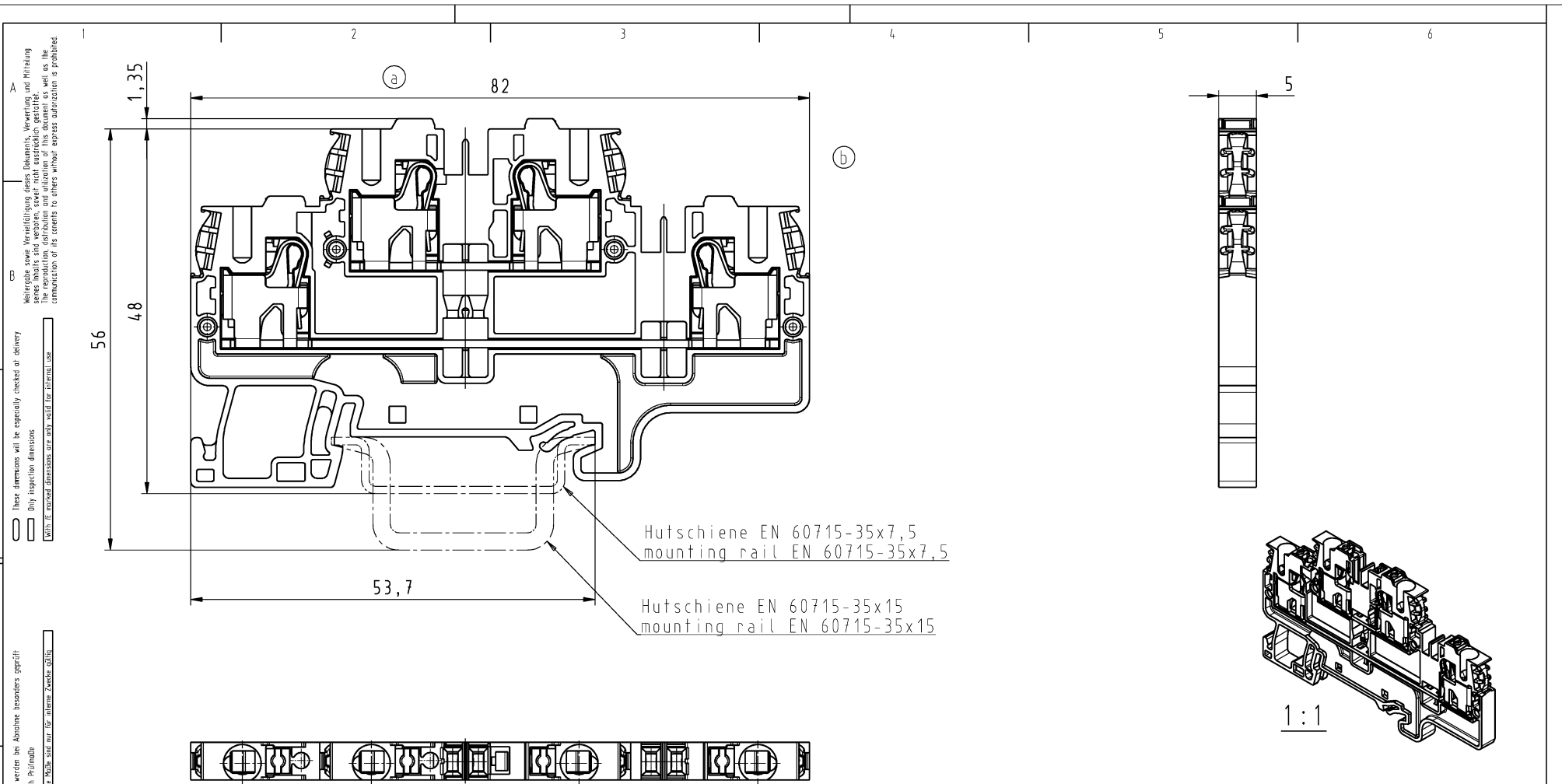
Maximaler Querschnitt feindrchtig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrchtig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrchtig	4 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrchtig) mit Aderendhule	0,2 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrchtig) mit Aderendhule	4 mm ²
Abisolierlänge	11 mm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	24-12 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	20 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.280.6227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 2	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammen Typ WK F..., 2 -polig
Z7.280.6327.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 3	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammen Typ WK F..., 3 -polig
Z7.280.6427.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 4	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammen Typ WK F..., 4 -polig
Z7.280.6527.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 5	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklammen Typ WK F..., 5 -polig
Z7.280.6627.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 6	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 6 -polig
Z7.280.6727.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 7	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 7 -polig
Z7.280.6827.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 8	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 8 -polig
Z7.280.6927.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 9	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 9 -polig
Z7.280.7027.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 10	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 10 -polig
Z7.280.7127.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 11	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen Typ WK F..., 11 -polig
Z7.280.7227.0	Verbindungsstecker IVBWK 2,5- 12	Isolierter Verbindungsstecker fur Reihenklammen 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 Reihenklammen 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
04.344.2355.8	Abdeckung mit Warnzeichen AD WTP 2,5	Abdeckung mit Warnzeichen für Reihenklammen Typ WTP 2,5, Farbe gelb
07.312.7355.0	Abschlussplatte APFN 2,5 E/35	Abschlussplatte für Reihenklammen Typ WKFN 2,5 E..., Farbe: grau
07.312.7455.0	Trennwand TWFN 2,5 E/35	Trennwand für Reihenklammen Typ WKFN 2,5 E..., Farbe: grau
05.564.3755.0	Leitereinfuhrungsleisten LEL 2,5/1 white	Leitereinfuhrungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,13mm ² - 0,20mm ² , Farbe: weiß
05.564.3855.0	Leitereinfuhrungsleisten LEL 2,5/1 gray	Leitereinfuhrungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,25mm ² - 0,5mm ² , Farbe: grau
05.564.3955.0	Leitereinfuhrungsleisten LEL 2,5/1 black	Leitereinfuhrungsleisten 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 Reihenklammen Typ 9700 A / 5..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter



Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
 additional data see CATALOG or eCATALOG

www.wieland-electric.com
 eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)

ja/yes Stoffverbot- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von Sheet: of 1
	Werkstoff / Material	Tag/Date Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
		gezeichnet drawn 28.09.2012 Lang O.	T 56_203_7055_001K e
	Maßstab / Scale 2:1	geprüft checked Normge- stand check	Maße in mm / Dimensions are in mm
Teilenummer part number	Farbe colour	Typ type	Ersatz für / Replacement for:
56.203.7055.0	grau/grey	WTP 2,5 D2/4 E	Type
56.203.7055.4	braun/brown	WTP 2,5 D2/4 E BRAUN	Benennung/Title
56.203.7055.6	blau/blue	WTP 2,5 D2/4 E BLAU	WTP 2,5/4 E
56.203.7055.9	orange/orange	WTP 2,5 D2/4 E ORANGE	ETAGENKLEMME Double_Deck_TB Push in Terminal
	Datum / Blatt Date / Sheet	www.wieland www.wieland-electric.com	
	Änderung / Revision		