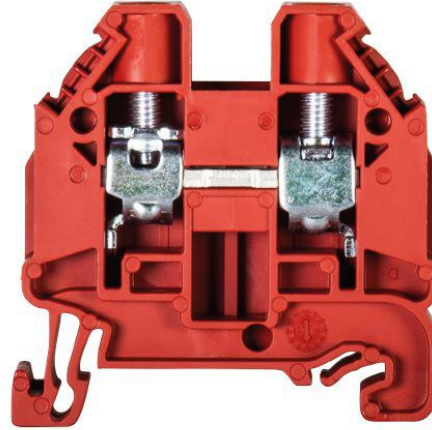


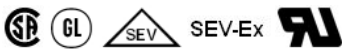
**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 58.510.0055.5

**Durchgangsklemme WT 10 RT**

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 10 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 10 mm, Farbe: rot


Art. Nr.	58.510.0055.5
EAN	4049088173028
Bestelleinheit	50 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	10 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	nein

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	53,8 mm

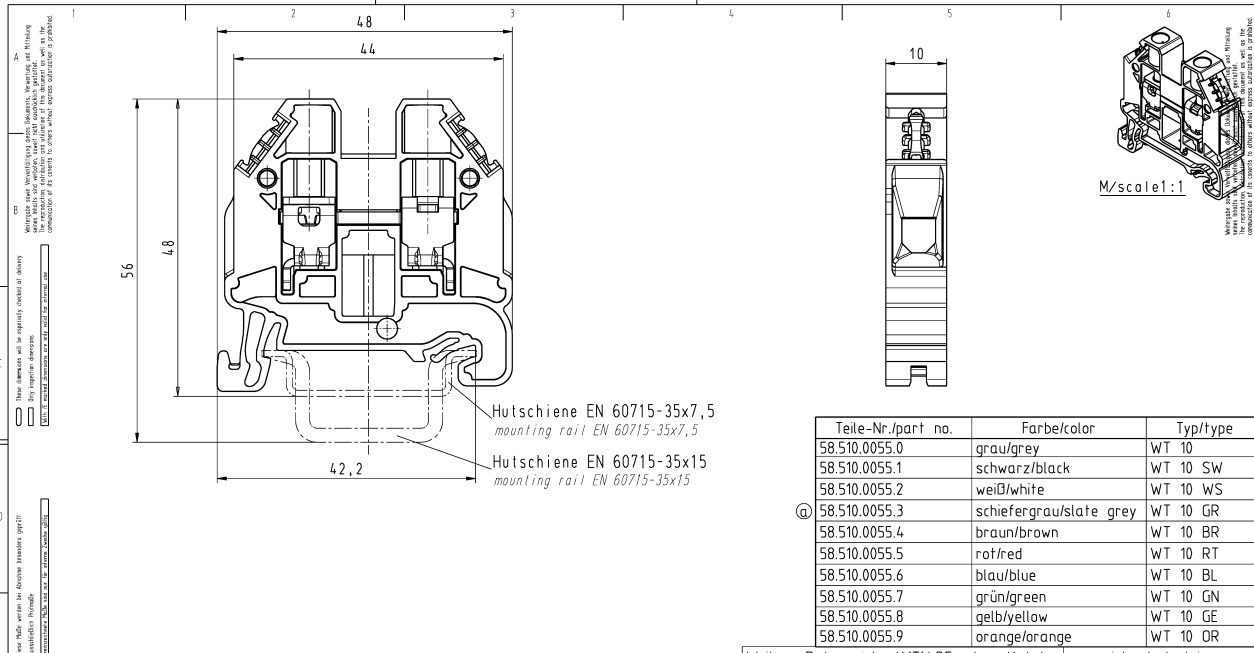
**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	1,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm <sup>2</sup>

Minimaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	16-6 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	65 A
Strom Field Wiring	65 A
Querschnitt CSA	16-6 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	70 A

**Technische Zeichnung**


48  
 44  
 56  
 48  
 42,2  
 10  
 M/scale:1:1

Hutschiene EN 60715-35x7,5  
*mounting rail EN 60715-35x7,5*  
 Hutschiene EN 60715-35x15  
*mounting rail EN 60715-35x15*

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
58.510.0055.0	grau/grey	WT 10
58.510.0055.1	schwarz/black	WT 10 SW
58.510.0055.2	weiß/white	WT 10 WS
58.510.0055.3	schiefergrau/slate grey	WT 10 GR
58.510.0055.4	braun/brown	WT 10 BR
58.510.0055.5	rot/red	WT 10 RT
58.510.0055.6	blau/blue	WT 10 BL
58.510.0055.7	grün/green	WT 10 GN
58.510.0055.8	gelb/yellow	WT 10 GE
58.510.0055.9	orange/orange	WT 10 OR

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

Toleranz Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©	gylves <input checked="" type="checkbox"/> Staffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000/010 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).	gylves <input checked="" type="checkbox"/> Staffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000/010 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).
Freitoleranz nach General tolerance	AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung: First Use Blatt: 1 von 1 of
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name
2.1	21.01.2019	Elter
Vol.	mit	mit
22.03.2017	Ersatz für / Replacement for	
Index	Type	
Änderung / Revision	Benennung/Title	
	<b>DURCHGANGSKLEMME</b> through terminal	

Schmitt\_58\_310\_055\_0\_01K-AA-aw\_1\_main\_2 CADW4032 Schmitt 2017-03-23T10:20:20 1.000 3