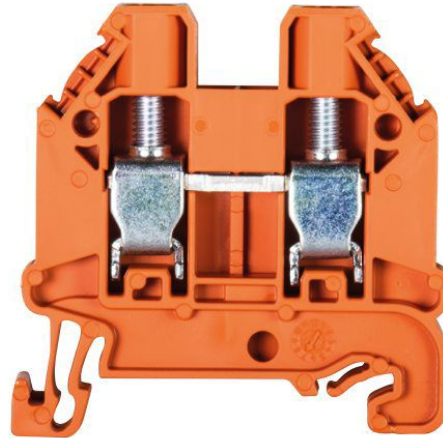


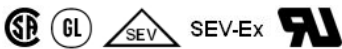
Produktdatenblatt

Art. Nr. 58.506.0055.9

Durchgangsklemme WT 6 OR

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 6 mm², Baubreite: 8 mm, Farbe: orange


Art. Nr.	58.506.0055.9
EAN	4049088173011
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm ²
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	Hutschiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	48 mm
Breite	8 mm
Höhe	48 mm

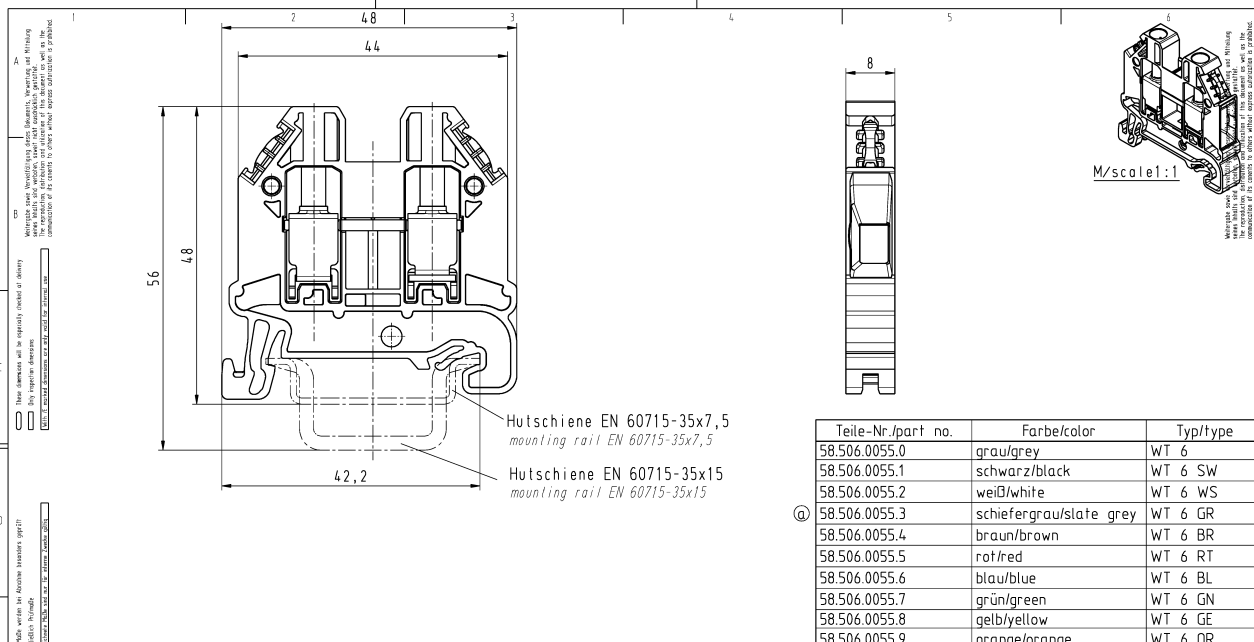
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²

Minimaler Querschnitt feindrhtig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrhtig	10 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrhtig) mit Aderenhule	0,5 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrhtig) mit Aderenhule	6 mm ²
Abisolierlnge	11 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	1,2 Nm

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	50 A

Technische Zeichnung


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

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

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog www.wieland-electric.com
 additional data see CATALOG or eCATALOG eshop.wieland-electric.com

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
58.506.0055.0	grau/grey	WT 6
58.506.0055.1	schwarz/black	WT 6 SW
58.506.0055.2	wei/white	WT 6 WS
58.506.0055.3	schiefergrau/slate grey	WT 6 GR
58.506.0055.4	braun/brown	WT 6 BR
58.506.0055.5	rot/red	WT 6 RT
58.506.0055.6	blau/blue	WT 6 BL
58.506.0055.7	grn/green	WT 6 GN
58.506.0055.8	gelb/yellow	WT 6 GE
58.506.0055.9	orange/orange	WT 6 OR

Toleranz Size ISO 14005 / Tolerance system Size ISO 14005		Toleranz Size ISO 14005 / Tolerance system Size ISO 14005		Toleranz Size ISO 14005 / Tolerance system Size ISO 14005	
Freitoleranz nach General Tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen nderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Verwendung first Use	
Werkstoff / Material		Legende / Name		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Mastab / Scale		gezeichnet designed		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Vol. /		21.01.2019 Eiler		T 58.506.0055.0 01K a	
Annderung / Revision		www.wieland-electric.com		Mae in mm / Dimensions are in mm	
a 22.03.2017 / index Blatt / Blatt Sheet / Sheet		www.wieland-electric.com		Benennung/Titel DURCHGANGSKLEMME through terminal	

Schmitt_58_506_0055_0_01K-AA-dwg1_main_2 CADW4032 Schmitt 2017-03-23 11:18:13 1.000 3