

Produktdatenblatt

Art. Nr. 58.503.0055.8

Durchgangsklemme WT 2,5 GE

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


Art. Nr.	58.503.0055.8
EAN	4049088172762
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Farbe	gelb
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
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	48 mm
Breite	5 mm
Höhe	48 mm

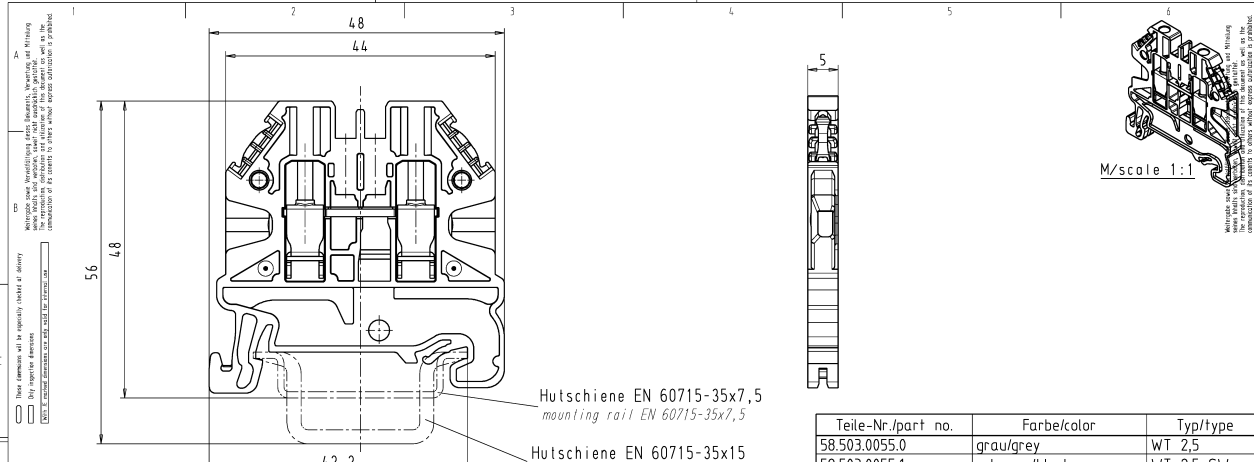
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss

Minimaler Querschnitt eindrätig	0,14 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,14 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,5 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	2,5 mm ²
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	26-12 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	20 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	26-12 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	20 A

Technische Zeichnung


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

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

M/scale 1:1

Teile-Nr./part no.	Farbe/color	Typ/type
58.503.0055.0	grau/grey	WT 2,5
58.503.0055.1	schwarz/black	WT 2,5 SW
58.503.0055.2	weiß/white	WT 2,5 WS
58.503.0055.3	schiefergrau/slate grey	WT 2,5 GR
58.503.0055.4	braun/brown	WT 2,5 BR
58.503.0055.5	rot/red	WT 2,5 RT
58.503.0055.6	blau/blue	WT 2,5 BL
58.503.0055.7	grün/green	WT 2,5 GN
58.503.0055.8	gelb/yellow	WT 2,5 GE
58.503.0055.9	orange/orange	WT 2,5 OR

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

Toleranzsystem Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M) / System of tolerances and fit according to DIN 7161
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Freioleranz nach General tolerance	AO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AO - drawing, no manual modifications allowed	II - Verwendung first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
/	Werkstoff / Material	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
/	2:1	8.01.2019	T 58.503.0055.0 01K a
/	Vol. 011 / S-F. 011	Ersetzt für / Replaces for:	Maße in mm / Dimensions are in mm
a	22.03.2017 / Index / Blatt / Sheet	WT 2,5	DURCHGANGSKLEMME feed through terminal

Schmitt_58_5p3_055_0_01K-AA-dwg |_main_2_CADW4032_SpHmitt 2017-03-23T10:08:42 1.000 3 5 6 QU-MEE-011/a