

Produktdatenblatt

Art. Nr. 58.506.0055.6

Durchgangsklemme WT 6 BL

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

Art. Nr.	58.506.0055.6
EAN	4049088163975
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm ²
Farbe	blau
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

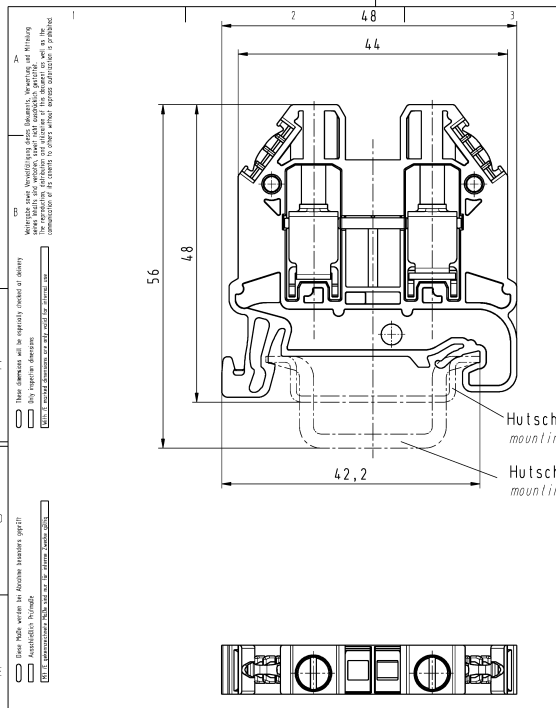
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm ²
Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,5 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	6 mm ²
Abisolierlänge	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

M/scale: 1

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	weiß/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	grün/green	WT 6 GN
58.506.0055.8	gelb/yellow	WT 6 GE
58.506.0055.9	orange/orange	WT 6 OR

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

Tolerierung Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M) / Tolerierung Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M)
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) / (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	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1
2:1		21.01.2013	elster	T 58.506.0055.0 01K	

Maße in mm / Dimensions are in mm

Änderung / Revision	Typ	Benennung/Title
a 22.03.2017 / Index 2017/7 Blatt 1/1000		DURCHGANGSKLEMME through terminal

Schmitt_58_5p6_0055_0_01K-AA-0011_main_2 CADW4032 Schmitt 2017-03-23T10:18:13 1.000 3 4 5 6 GU-MEE-01/14 a