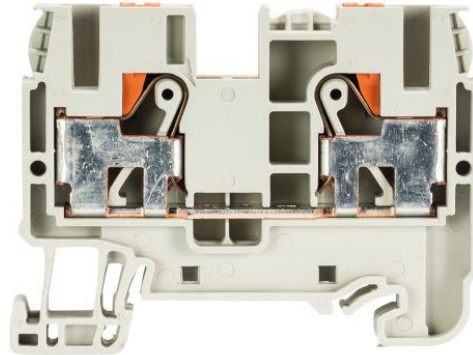


Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.206.0055.0

Durchgangsklemme WTP 6/10

 Durchgangsklemme mit Push-In Anschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 10 mm², Baubreite: 8 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.206.0055.0
EAN	4049088181443
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Bemerkung Bemessungsspannung	In Verwendung mit IVB WKFN 6-... Bemessungsspannung 800 V
------------------------------	---

Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene

Technische Daten

Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

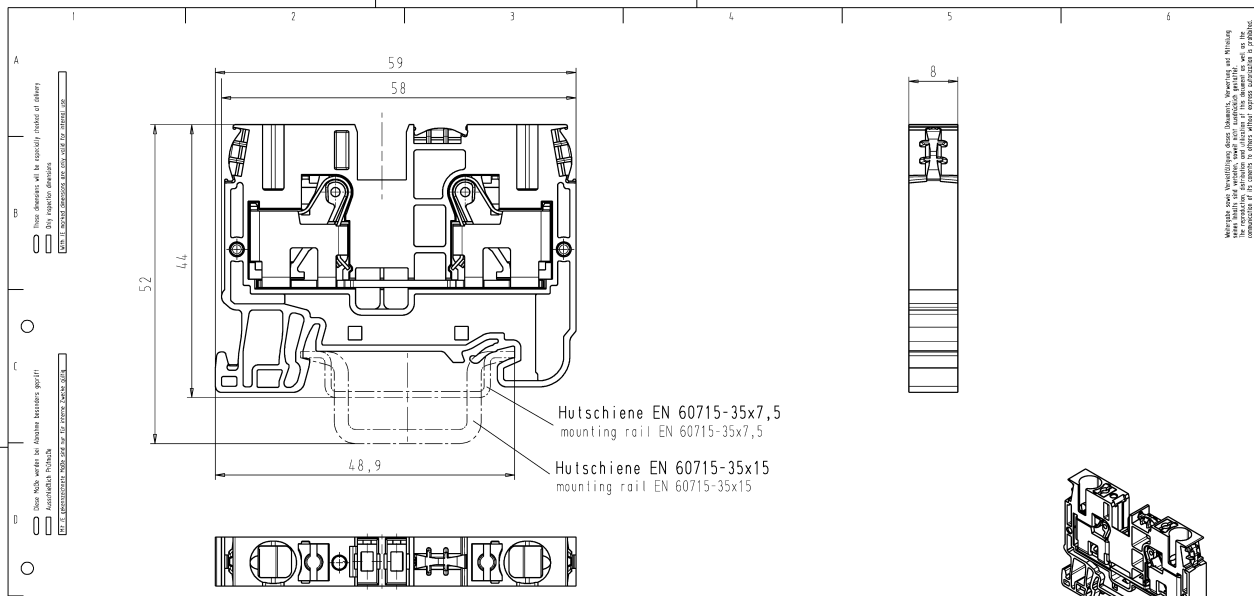
Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussart 1	Steckanschluss
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
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	0,2 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	10 mm ²

Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,2 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	10 mm ²
Abisolierlänge	15 mm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	10-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	41 A
Strom Field Wiring	41 A
Querschnitt CSA	12-8 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	41 A

Technische Zeichnung


These dimensions will be identical (unless otherwise specified) to the dimensions of the corresponding components of the original product.
 Diese Abmessungen werden identisch sein (es sei denn, es ist anders angegeben) mit den entsprechenden Dimensionen des Originalprodukts.

These dimensions will be identical (unless otherwise specified) to the dimensions of the corresponding components of the original product.
 Diese Abmessungen werden identisch sein (es sei denn, es ist anders angegeben) mit den entsprechenden Dimensionen des Originalprodukts.

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

M 1:1
 scale 1:1

Teile - Nr.	Farbe	Typ							
part - no.	colour	type							
56.206.0055.0	grau grey	WTP 6/10							
56.206.0055.1	schwarz black	WTP 6/10 BLACK							
56.206.0055.2	weiß white	WTP 6/10 WHITE							
56.206.0055.4	rot red	WTP 6/10 RED							
56.206.0055.5	rot red	WTP 6/10 RED							
56.206.0055.6	blau blue	WTP 6/10 BLUE							
56.206.0055.7	grün green	WTP 6/10 GREEN							
56.206.0055.8	gelb yellow	WTP 6/10 YELLOW							
56.206.0055.9	orange	WTP 6/10 ORANGE							

Tolerierung Size ISO 11466 © / Tolerance system Size ISO 11466 ©
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)
 Freitoleranz nach General tolerance

poly: Stoffverbot und Deklarationsliste nach DIN 50200 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5502000 = list of prohibited /
 electrochemical substances subject to be declared

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 CAD - drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff / Material
 2:1
 Maßstab
 Val
 ma' DIN IS-t
 ma' Ersatz für / Replacement for
 Typ
 Benennung/Title
 Zeichnung Nr. / Drawing No. 56.206.0055.0 01K
 Blatt: - von 1
 Sheet: of 1
 Maße in mm / Dimensions are in mm
 FEED_THROUGH_TB
 Durchgangsklemme
 Push In Terminal

Änderung / Revision
 a. 08.11.2016 /
 b. 20.03.2016 /
 max 15147 / B01T
 Platz / Sheet
 www.wieland.com
 www.wieland-electric.com
 siehe Tabelle
 see table

PraktikumPEM_FEED_THROUGH_TB_maj_2 CADW4038 PraktikumPEM 2016-11-19 10:55 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14 a