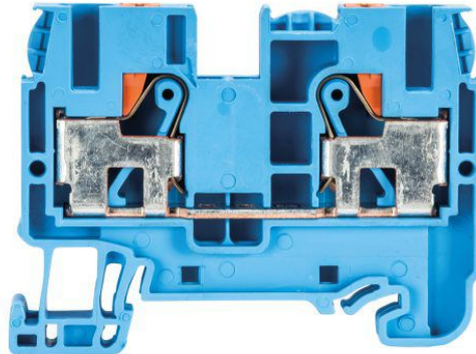


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.206.0055.6

**Durchgangsklemme WTP 6/10 BL**

 Durchgangsklemme mit Push-In Anschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 10 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 8 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	56.206.0055.6
EAN	4049088181610
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

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

**Allgemein**

Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Farbe	blau
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	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

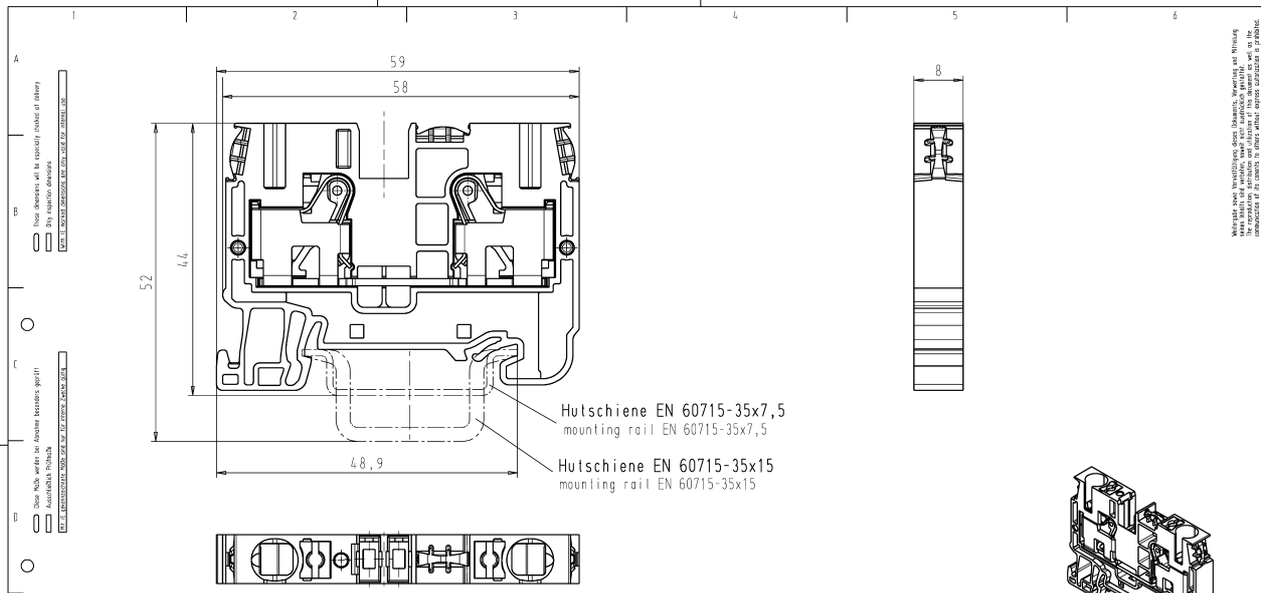
**Anschlussdaten**

Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussart 1	Steckanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	0,2 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	10 mm <sup>2</sup>

Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse	10 mm <sup>2</sup>
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 Komponenten 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 Komponenten 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 VW 50200 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document VW 50200 = List of prohibited /  
 delectable hazardous substances 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