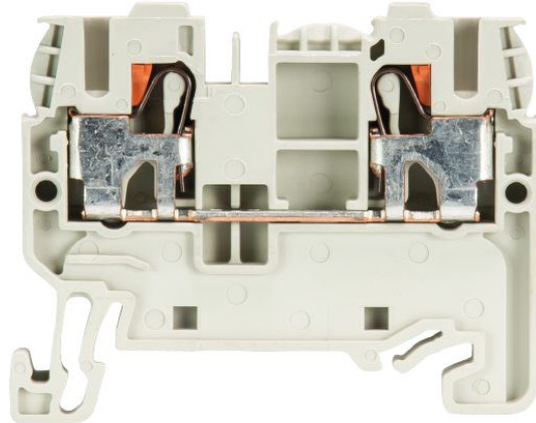


Data sheet del prodotto

Nr. Art. 56.203.0055.0

Morsetto passante WTP 2,5/4



| | |
|---------------------|---------------|
| Nr. Art. | 56.203.0055.0 |
| EAN | 4049088181153 |
| Quantità per ordine | 100 Pezzo |

Approvazioni



Dati tecnici

Generale

| | |
|--|-------------------|
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Colore | grigio |
| Numero di punti morsetto per piano | 2 |
| Larghezza/passò | 5 mm |
| Custodia isolante | PA666 |
| Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94 | V0 |
| Tipo di montaggio | Guida DIN |

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Corrente nominale | 32 A |
| Tensione nominale | 800 V |
| Tensione nominale di tenuta | 8 kV |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Serve piastrina di chiusura | si |
| Tipo di materiale isolante | Termoplastico |
| Lunghezza | 47 mm |

Dati di connessione

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo di attacco | Attacco ad innesto |
| Tipo di attacco 1 | Attacco ad innesto |
| Sezione minima cavo rigido | 0,2 mm ² |
| Massima sezione cavo rigido | 4 mm ² |
| Sezione minima cavo flessibile | 0,2 mm ² |
| Massima sezione cavo flessibile | 4 mm ² |
| Sezione minima cavo semirigido | 0,2 mm ² |
| Massima sezione cavo semi-rigido | 4 mm ² |

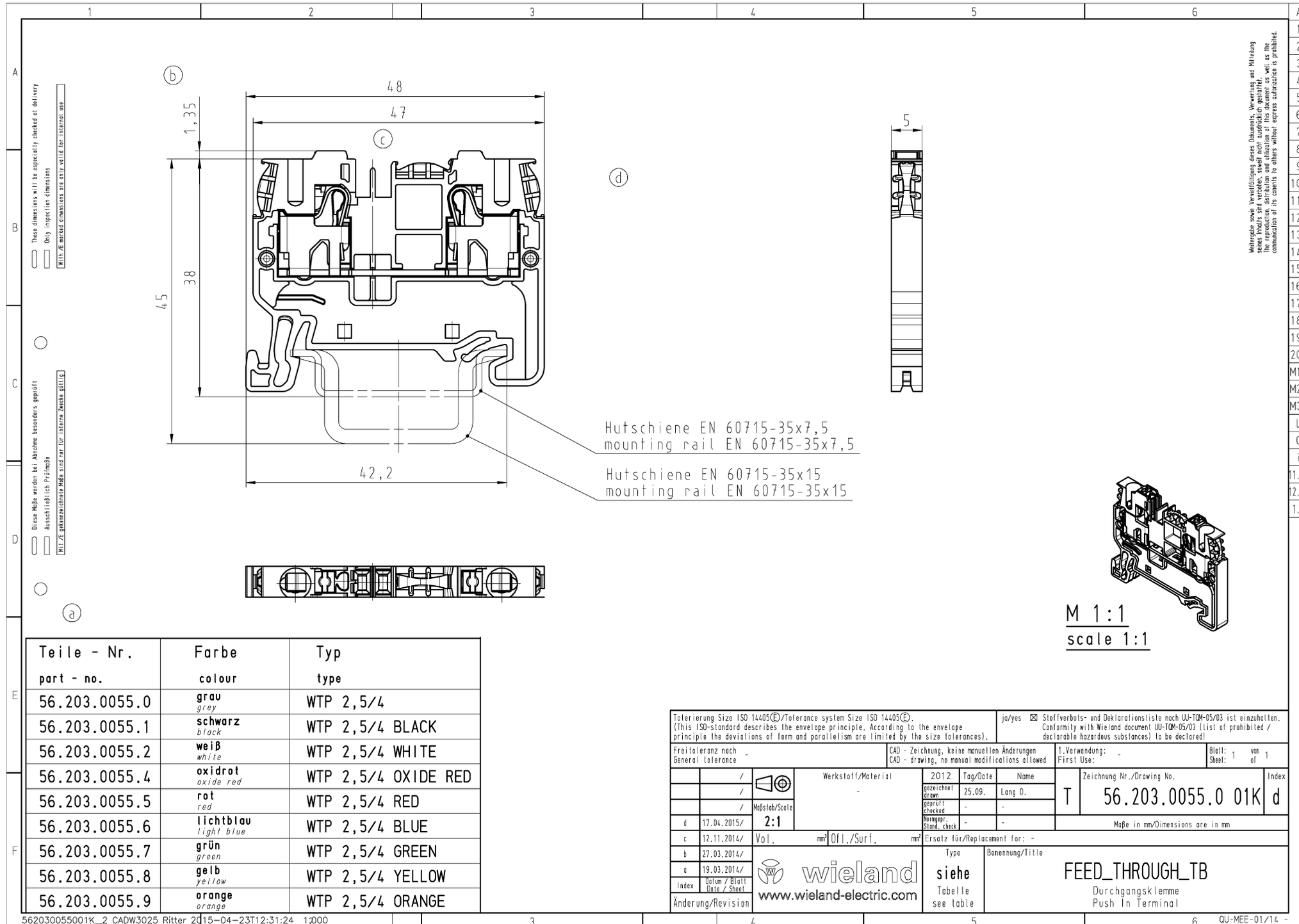
| | |
|--|---------------------|
| Sezione massima conduttore flessibile | 0,2 mm ² |
| Max. sezione cavo flessibile con puntale | 4 mm ² |
| Lunghezza di spelatura | 11 mm |

Dati tecnici UL/CSA

| | |
|----------------------------|-----------|
| Sezione UL | 24-12 AWG |
| Tensione UL | 600 V |
| Factory wiring di corrente | 30 A |
| Field wiring di corrente | 20 A |
| Sezione CSA | 22-12 AWG |
| Tensione CSA | 600 V |
| Corrente CSA | 20 A |

Accessori

| Nr. Art. | Tipo | Descrizione |
|---------------|---|-------------|
| Z7.280.6227.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 2 | |
| Z7.280.6327.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 3 | |
| Z7.280.6427.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 4 | |
| Z7.280.6527.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 5 | |
| Z7.280.6627.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 6 | |
| Z7.280.6727.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 7 | |
| Z7.280.6827.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 8 | |
| Z7.280.6927.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 9 | |
| Z7.280.7027.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 10 | |
| Z7.280.7127.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 11 | |
| Z7.280.7227.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 12 | |
| Z7.280.7327.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 13 | |
| Z7.280.7427.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5 - 14 | |
| Z7.280.7527.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 15 | |
| Z7.280.7627.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5 - 16 | |
| Z7.280.7727.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5 - 17 | |
| Z7.280.7827.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5 - 18 | |
| Z7.280.7927.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5 - 19 | |
| Z7.280.8027.0 | Spina di collegamento IVBWK 2,5- 20 | |
| 98.300.0000.0 | Guida TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm | |
| 98.300.1000.0 | Guida TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm | |
| 98.300.1800.0 | Guida TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm | |
| 98.300.1900.0 | Guida TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm | |
| 98.360.0000.0 | Guida TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm | |
| 98.360.0004.0 | Guida TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm | |
| 98.370.0000.0 | Guida TS 35x15 UNPERF - l:2000mm | |
| 98.370.1000.0 | Guida TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm | |
| 98.380.0000.0 | Guida TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm | |
| 04.344.2355.8 | Copertura con simbolo di pericolo AD WTP 2,5 | |
| 07.312.6755.0 | Piastrina di chiusura APFN 2,5 /35 | |
| 07.312.6855.0 | Piastrina di separazione TWFN 2,5 /35 | |
| 05.564.3755.0 | guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 white | |
| 05.564.3855.0 | guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 gray | |
| 05.564.3955.0 | guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 black | |
| 04.242.5053.0 | Strisce di targhette di siglatura 9705 A / 5 / 10 | |



These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 Mit d. e. markierte Dimensionen sind nicht für interne Zwecke gültig

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit d. e. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Inhalte dieses Dokuments ist
 ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist ausdrücklich
 untersagt.

| Teile - Nr. part - no. | Farbe colour | Typ type |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 56.203.0055.0 | grau grey | WTP 2,5/4 |
| 56.203.0055.1 | schwarz black | WTP 2,5/4 BLACK |
| 56.203.0055.2 | weiß white | WTP 2,5/4 WHITE |
| 56.203.0055.4 | oxidrot oxide red | WTP 2,5/4 OXIDE RED |
| 56.203.0055.5 | rot red | WTP 2,5/4 RED |
| 56.203.0055.6 | lichtblau light blue | WTP 2,5/4 BLUE |
| 56.203.0055.7 | grün green | WTP 2,5/4 GREEN |
| 56.203.0055.8 | gelb yellow | WTP 2,5/4 YELLOW |
| 56.203.0055.9 | orange orange | WTP 2,5/4 ORANGE |

| | | | |
|--|--|---|---------|
| Tolerierung Size ISO 14405(☐)/Tolerance system Size ISO 14405(☐) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). | | ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared! | |
| Freitoleranz nach - General tolerance | | CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed | |
| 1. Verwendung: - First Use: | | Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1 | |
| Werkstoff/Material | | 2012 Tag/Date | Name |
| gezeichnet drawn | | 25.09. | Lang O. |
| geprüft checked | | - | - |
| Vorgepr. Stand. check | | - | - |
| Maße in mm/Dimensions are in mm | | | |
| Ersatz für/Replacement for: - | | Zeichnung Nr./Drawing No. | |
| Type | | Benennung/Title | |
| siehe Tablet see table | | FEED_THROUGH_TB Durchgangsklemme Push In Terminal | |
| Änderung/Revision | | www.wieland-electric.com | |