

## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Doppelstock-Klemme, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Breite: 3,5 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

### Produkteigenschaften

- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete System durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung aufengstem Raum
- Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

### Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 50            |
| <b>GTIN</b>               | 4046356564526 |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>Anzahl der Etagen</b>              | 2    |
| <b>Anzahl der Anschlüsse</b>          | 4    |
| <b>Farbe</b>                          | grau |
| <b>Isolierstoff</b>                   | PA   |
| <b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b> | V0   |

#### Allgemein

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Bemessungsstoßspannung</b>     | 6 kV          |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>         | 3             |
| <b>Überspannungskategorie</b>     | III           |
| <b>Isolierstoffgruppe</b>         | I             |
| <b>Anschluss gemäß Norm</b>       | IEC 60947-7-1 |
| <b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>    | 16 A          |
| <b>Nennspannung U<sub>N</sub></b> | 500 V         |
| <b>Offene Seitenwand</b>          | ja            |

#### Maße

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| <b>Breite</b>         | 3,5 mm  |
| <b>Länge</b>          | 65,4 mm |
| <b>Höhe NS 35/7,5</b> | 42,6 mm |

# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Technische Daten

### Maße

|               |         |
|---------------|---------|
| Höhe NS 35/15 | 50,1 mm |
|---------------|---------|

### Anschlussdaten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt starr max   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel min                                      | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel max                                      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min                                     | 26                   |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max                                     | 14                   |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussart  | Push-in-Anschluss    |
| Abisolierlänge  | 8 mm                 |
| Lehrdorn  | A1 / B1              |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141121 |
| eCl@ss 4.1 | 27141121 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / CSA / LR / GL / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

**UL Recognized**

| Usegroups                  | B     | C     | D     |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V | 600 V |
| Nennstrom IN               | 15 A  | 15 A  | 5 A   |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

**cUL Recognized**

| Usegroups                  | B     | C     | D     |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V | 600 V |
| Nennstrom IN               | 15 A  | 15 A  | 5 A   |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

**GOST**

**CSA**

| Usegroups                  | B     | C     | D     |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V | 600 V |
| Nennstrom IN               | 15 A  | 15 A  | 5 A   |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

**LR**

**GL**

# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Approbationen

cULus Recognized  US

## Zubehör

### Schraubwerkzeug

SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



---

### Abteilungstrennplatte

ATP-STTB 4 - 3030747



---

### Abschlussdeckel

D-PTTB 1,5/S - 3208579



---

### Schildchenträger

STP 3,5-2 - 0830131



# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

Zubehör

**Documentation**

PT-IL - 3208090



---

## Brücke

FBS 2-3,5 - 3213014



---

FBS 3-3,5 - 3213027



---

FBS 4-3,5 - 3213030



---

FBS 5-3,5 - 3213043



## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

FBS 10-3,5 - 3213056



FBS 20-3,5 - 3213069



FBS 2-3,5 BU - 3213086



FBS 3-3,5 BU - 3213099



FBS 4-3,5 BU - 3213109



FBS 5-3,5 BU - 3213112



## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

---

FBS 10-3,5 BU - 3213125



FBS 20-3,5 BU - 3213138



### Tragschiene

---

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/ 7,5 CAP - 1206560





## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

---

NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15 CAP - 1206573



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



**Klemmenmarker unbeschriftet**

## Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

### Zubehör

ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - 0829392



---

UCT-TMF 3,5 - 0829486



---

### Klemmenmarker beschriftet

ZBF 3,5 CUS - 0829394



---

UCT-TMF 3,5 CUS - 0829644



---

### Prüfstecker

MPS-MT - 0201744



---

### Isolierhülse

# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Zubehör

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Zubehör

---

MPS-IH BK - 0201731



## Planungs- und Markierungssoftware

---

CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



## Endhalter

---

E/UK - 1201442



E/UK 1 - 1201413



# Doppelstock-Klemme - PTTB 1,5/S-L/N - 3208544

## Zubehör

CLIPFIX 35 - 3022218



CLIPFIX 35-5 - 3022276



E/NS 35 N - 0800886



## Zeichnungen

Schaltplan



