

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Motorenklemme, Vierstock, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 91,1 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 3210542 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2216 |
| Katalogseite | Seite 73 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356867108 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 26,518 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 26,518 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------|---------------|
| Produkttyp | Motorenklemme |
| Anzahl der Anschlüsse | 7 |
| Anzahl der Reihen | 4 |
| Potenziale | 4 |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,77 W |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Schutzleiterfuß | Ja |
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |

1., 2., 3. und 4. Etage

| | |
|--|---|
| Hinweis | Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen. |
| Abisolierlänge | 8 mm ... 10 mm |
| Lehrdorn | A3 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 ... 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 26 ... 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm ² |
| Nennstrom | 20 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt) |
| Belastungsstrom maximal | 25 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt starr) |
| Nennspannung | 800 V |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm ² |

1., 2., 3. und 4. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

| | |
|--|--|
| Leiterquerschnitt starr | 0,34 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² |

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

| | |
|--|--|
| Leiterquerschnitt starr | 0,34 mm ² ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² |

Maße

| | |
|---------------------|----------|
| Breite | 5,2 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 99,5 mm |
| Tiefe | 91,1 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 92,6 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 100,1 mm |

Materialangaben

| | |
|--|-------------|
| Farbe | grau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierstoff | PA |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Oberflächen Flammparität NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Prüfspannung Sollwert | 9,8 kV |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Erwärmungsprüfung

| | |
|---|---------------------------|
| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm ² | 0,3 kA |
| | 0,48 kA |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| | |
|-----------------------|------|
| Prüfspannung Sollwert | 2 kV |
|-----------------------|------|

| | |
|----------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|----------|-------------------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|----|
| Offene Seitenwand | Ja |
|-------------------|----|

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

| | |
|----------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|----------|-------------------|

Befestigung auf dem Träger

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35 |
| Prüfkraft Sollwert | 1 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| Umdrehungen | 135 |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,14 mm ² / 0,2 kg |
| | 2,5 mm ² / 0,7 kg |
| | 4 mm ² / 0,9 kg |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

| | |
|------------------|-------------------|
| Temperaturzyklen | 192 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Nadelflammenprüfung

| | |
|--------------|-------------------|
| Einwirkdauer | 30 s |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Schwingen/Breitbandrauschen

| | |
|--------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Beschleunigung | 3,12g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Schocken

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Schockform | Halbsinus |

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Beschleunigung | 30g |
| Schockdauer | 18 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C ... 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 20 % ... 90 % |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

Normen und Bestimmungen

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2 |
|----------------------|-----------------------------|

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

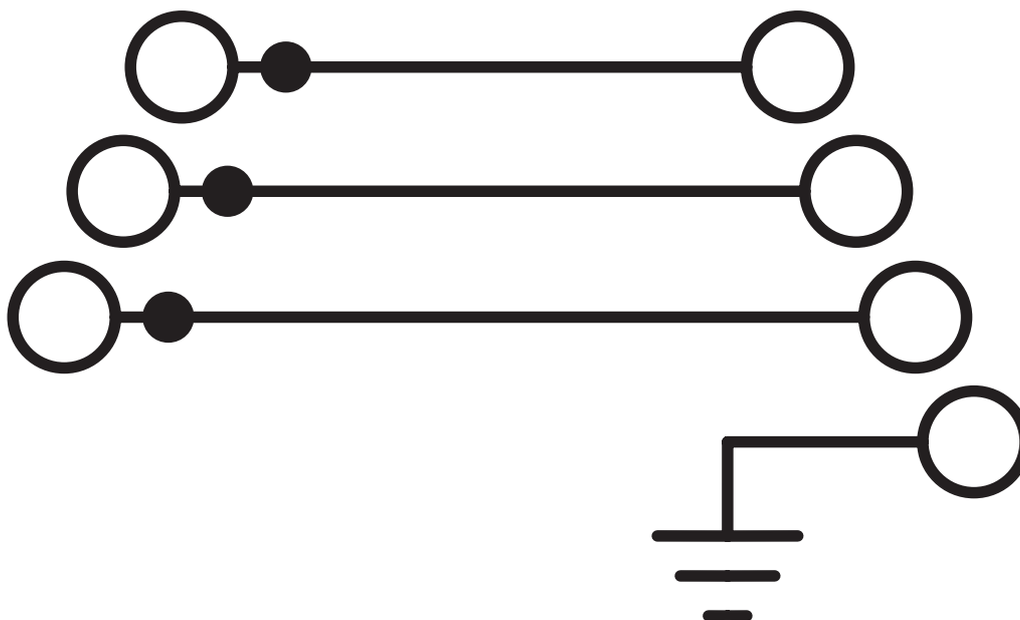
3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



Zeichnungen

Schaltplan



PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003JE



CSA

Zulassungs-ID: 158887

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Usegroup B | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Usegroup C | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

DNV

Zulassungs-ID: TAE000041N



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141125 |
| ECLASS-12.0 | 27141125 |
| ECLASS-13.0 | 27250110 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001329 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme



3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

EF3.0 Climate Change

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0.148 kg CO2e |
|---------|---------------|

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

Zubehör

i Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

FBS 2-5 - Steckbrücke

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030161>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 3-5 - Steckbrücke

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030174>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Länge: 23 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 4-5 - Steckbrücke

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030187>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 5-5 - Steckbrücke

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030190>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 10-5 - Steckbrücke

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030213>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 20-5 - Steckbrücke

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030226>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 50-5 - Steckbrücke

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038930>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBSR 2-5 - Steckbrücke

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033702>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBSR 3-5 - Steckbrücke

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001591>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

FBSR 4-5 - Steckbrücke

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001592>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBSR 5-5 - Steckbrücke

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001593>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS-PV UT - Potenzialbrücke

3047358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047358>



Vertikale Potenzialbrücke, zur Verbindung von oberer und unterer Etage

FBS 2-5 BU - Steckbrücke

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036877>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 3-5 BU - Steckbrücke

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036880>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 4-5 BU - Steckbrücke

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036893>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 5-5 BU - Steckbrücke

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036903>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 10-5 BU - Steckbrücke

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036916>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



FBS 20-5 BU - Steckbrücke

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036929>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

FBS 50-5 BU - Steckbrücke

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032114>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 19 A

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



D-PT 2,5-PE/3L - Abschlussdeckel

3210543

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210543>



Abschlussdeckel, Tiefe: 88 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 99,5 mm, Farbe: grau

CEC 2,5 - Blindstopfen

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062757>



Abdeckung für den Leiterschacht, 10-polig, für Zugfederklemmen (ST) und Reihenklammern mit Push-in Technology (PT) in der Breite: 5,2 mm

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



WS PT 2,5 - Warnschild

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1029026>



Warnschild, gelb/schwarz, beschriftet: Blitzpfeil, Montageart: stecken, für Klemmenbreite: 5,2 mm

WS-DIO PT 2,5 - Warnschild

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1029037>



Warnschild, gelb/schwarz, beschriftet: Diode, Montageart: stecken, für Klemmenbreite: 5,2 mm

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

LPO 2,5/E - Abgriffstecker

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270516>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: grau

LPO 2,5 - Abgriffstecker

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270517>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: grau

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

LPS-5/E - Servicestecker

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270520>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: rot

LPS-5 - Servicestecker

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270521>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: rot

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756>



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Zackband

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050004>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ZB 5 CUS - Zackband

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824962>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050017>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

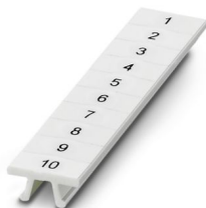
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050020>



Zackband, weiß, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Zackband

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050033>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ZB 5,LGS:L1-N,PE - Zackband

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050415>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

UC-TM 5 - Marker für Klemmen

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818108>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



UC-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824581>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

UCT-TM 5 - Marker für Klemmen

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828734>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



UCT-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829595>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

GBS 5-25X12 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810588>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 25 x 12 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



GBS 5-25X5 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829126>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder-, Push-in- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 24 x 4 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

STP 5-2-ZB - Schildchenträger

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037643>



Schildchenträger, einrastbar in die Zugfederklemmen ST 2,5, beschriftbar mit UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 oder ZBF 5, grau, unbeschriftet, Montageart: verrasten

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808642>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 5 CUS - Zackband flach

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825025>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808671>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808697>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 .. 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810821>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende gerade Zahlen 2 ... 20, 22 ... 40, usw. bis 82 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810863>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: ungerade Zahlen 1-19, 21-39 usw. bis 81-99, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



UC-TMF 5 - Marker für Klemmen

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818153>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

UC-TMF 5 CUS - Marker für Klemmen

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824638>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



UCT-TMF 5 - Marker für Klemmen

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828744>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

UCT-TMF 5 CUS - Marker für Klemmen

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829658>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ISH 2,5/0,2 - Isolierhülse

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002843>



Isolierhülse, Farbe: weiß

ISH 2,5/0,5 - Isolierhülse

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002856>



Isolierhülse, Farbe: grau

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



ISH 2,5/1,0 - Isolierhülse

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002869>



Isolierhülse, Farbe: schwarz

PAI-4-FIX-5/6 BU - Prüfadapter

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035975>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

PAI-4-FIX-5/6 OG - Prüfadapter

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035974>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 YE - Prüfadapter

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035977>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



PAI-4-FIX-5/6 RD - Prüfadapter

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 GN - Prüfadapter

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035978>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



PAI-4-FIX-5/6 BK - Prüfadapter

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035980>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 GY - Prüfadapter

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035982>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



PAI-4-FIX-5/6 VT - Prüfadapter

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035979>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 BN - Prüfadapter

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035981>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



PAI-4-FIX-5/6 WH - Prüfadapter

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035983>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PS-5 - Prüfstecker

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030983>



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



DP PS-5 - Distanzplatte

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036725>



Distanzplatte, Tiefe: 29 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 22,4 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

PS-5/2,3MM RD - Prüfstecker

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>



Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

ST-BW - Betätigungswerkzeug

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207608>



Betätigungswerkzeug, für alle 2,5 mm² - 4,0 mm² Zugfedern

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

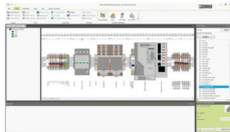
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>



PROJECT COMPLETE - Software

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050453>



Intuitive Planungs- und Markierungs-Software zur Projektierung von Klemmenleisten und zur professionellen Beschriftung von Markierungsmaterialien für Klemmen, Leiter, Kabel, Geräte und Anlagen. Die Software steht zum Download zur Verfügung

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Presszange

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213144>



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 6 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Presszange

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213154>



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Presszange

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213146>



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 6 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Presszange

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213156>



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 10 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

CRIMPFOX 10S - Presszange

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212045>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 10 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX 6H - Presszange

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212046>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 6 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

CRIMPFOX 2,5-M - Presszange

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212719>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX 6-M - Presszange

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212720>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX 6T - Presszange

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212037>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

CRIMPFOX 6T-F - Presszange

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212038>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6 mm², frontale Einführung, Trapez-Crimp

PT 2,5-PE/3L - Motoranschlussklemme

3210542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210542>

CRIMPFOX 6S-F - Presszange

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212043>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,5 mm² ... 6 mm², frontale Einführung, Vierkant-Crimp

CRIMPFOX-M - Presszange

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212072>



Grundzange, zur Aufnahme von Gesenken für verschiedenste Kontaktarten

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de