

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme



3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 76 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 25 mm², Montageart: NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die Dreileiter-Zugfederklemmen ST ...-TWIN sind eine platzsparende Alternative zu den Standard-Durchgangsklemmen, wenn Potenzialverteilungen mit Leiterquerschnitten 10 und 16 mm² benötigt werden
- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- Ideal als Potenzialverteiler in Ringleitungssystemen
- Die Kombination mit Klemmen im Nennquerschnitt 2,5 oder 4 mm² geschieht, ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand, mit der Reduzierbrücke RB ST ...(2,5/4)

Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 3035328 |
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2112 |
| Katalogseite | Seite 247 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356100908 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 54,632 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 54,09 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme



3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------|------------------|
| Produkttyp | Mehrleiterklemme |
| Anzahl der Anschlüsse | 3 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 1 |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 2,43 W |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 3 |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |

Etage 1 oben 1+2 unten 1

| | |
|--|---|
| Abisolierlänge | 18 mm |
| Lehrdorn | A7 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 25 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 4 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 24 ... 6 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,25 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,25 mm ² ... 16 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 1,5 mm ² ... 4 mm ² |
| Nennstrom | 76 A (bei 16 mm ² Leiterquerschnitt) |
| Belastungsstrom maximal | 76 A |
| Nennspannung | 1000 V |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² |

Maße

| | |
|---------------------|----------|
| Breite | 12,2 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 107,8 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 51,5 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 59 mm |

Materialangaben

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme



3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

| | |
|--|-------------|
| 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)) | 130 °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) | 28 MJ/kg |
| Oberflächen Flammbarkeit 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 16 mm ² | 1,92 kA |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Prüfspannung Sollwert | 2,2 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 | 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme



3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| Umdrehungen | 135 |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,2 mm ² / 0,2 kg |
| | 16 mm ² / 2,9 kg |
| | 25 mm ² / 4,5 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 |
| 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 (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 (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



Zeichnungen

Schaltplan



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme





3035328


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>


Zulassungen


☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

|  CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| Usegroup B | 600 V | 75 A | 16 - 4 | - |
| Usegroup C | 600 V | 75 A | 16 - 4 | - |

|  IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62884 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  BV Zulassungs-ID: 13403/D0 BV | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| Usegroup B | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - |
| Usegroup C | 600 V | 85 A | 16 - 4 | - |

|  EAC Ex Zulassungs-ID: RU C-DE.HA91.B.00066 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



Environmental product compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|------------|---|

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

Zubehör

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

FBS 2-12 - Steckbrücke

3005950

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005950>



Steckbrücke, Rastermaß: 12 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 76 A

RB PTPower 35-ST 16 - Reduzierbrücke

3032170

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032170>



Reduzierbrücke, zur Brückung von PTPower 35 auf die Reihenklemmen ST 16... oder PT 16 N, Rastermaß: 14,5 mm, Polzahl: 2, Länge: 5 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 90 A

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>




RB ST 16-1,5/S - Reduzierbrücke

3213254

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213254>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10 mm, Polzahl: 2, Länge: 37 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

RB ST 16-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030886>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Länge: 37 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>


RB 35-16 - Reduzierbrücke

3032169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032169>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 14 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 90 A


RB 16-6 - Reduzierbrücke

3047072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047072>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 12,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 37 A

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

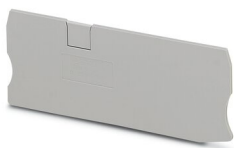


D-ST 16-TWIN - Abschlussdeckel

3035357

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035357>

Abschlussdeckel, Breite: 2,2 mm, Höhe: 108 mm, Farbe: grau

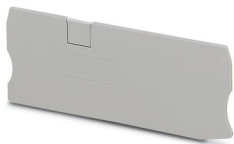


D-ST 16-TWIN OG - Abschlussdeckel

3035358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035358>

Abschlussdeckel, Breite: 2,2 mm, Höhe: 108 mm, Farbe: orange



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



SZF 3-1,0X5,5 - Schraubendreher

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206612>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 1,0x5,5x150mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

WST 10/35 - Warnabdeckung

3030006

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030006>

Warnabdeckung, 5-polig, für Klemmenbreiten 10,2 mm, 12,2 mm und 16 mm



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



ST-IL - Montagematerial

3039900

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3039900>

Bedienungsaufkleber für die ST-Klemme



LPS-12/E - Servicestecker

3270600

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270600>

Servicestecker, Farbe: rot



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



LPS-12 - Servicestecker

3270601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270601>



Servicestecker, Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: rot

LPO 16/E - Abgriffstecker

3270531

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270531>



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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



LPO 16 - Abgriffstecker

3270532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270532>



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

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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



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

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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



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

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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



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

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

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



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

NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

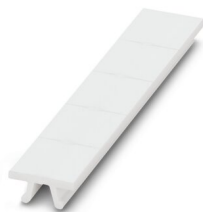
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



ZB 12:UNPRINTED - Zackband

0812120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812120>

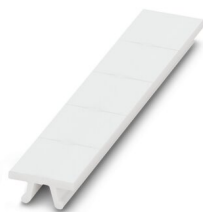


Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ZB 12 CUS - Zackband

0824942

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824942>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

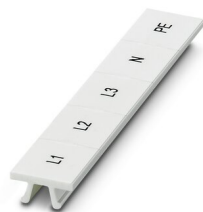
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



ZB 12,LGS:L1-N,PE - Zackband

0812146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812146>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

UC-TM 12 - Marker für Klemmen

0819194

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819194>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



UC-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0824613

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824613>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

UCT-TM 12 - Marker für Klemmen

0829144

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829144>



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: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



UCT-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0829630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829630>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

ZBF 12:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0809735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0809735>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



ZBF 12 CUS - Zackband flach

0825018

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825018>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

UC-TMF 12 - Marker für Klemmen

0819233

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819233>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



UC-TMF 12 CUS - Marker für Klemmen

0824670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824670>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

UCT-TMF 12 - Marker für Klemmen

0829214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829214>



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: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,2 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



UCT-TMF 12 CUS - Marker für Klemmen

0829686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829686>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,2 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

MPS-MT - Prüfstecker

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201744>



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Polzahl: 1, Farbe: grau

ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



MPS-IH WH - Isolierhülse

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201663>

Isolierhülse, Farbe: weiß



MPS-IH RD - Isolierhülse

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201676>

Isolierhülse, Farbe: rot



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>

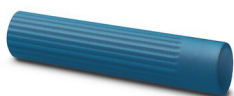


MPS-IH BU - Isolierhülse

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201689>

Isolierhülse, Farbe: blau



MPS-IH YE - Isolierhülse

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201692>

Isolierhülse, Farbe: gelb



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



MPS-IH GN - Isolierhülse

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201702>

Isolierhülse, Farbe: grün



MPS-IH GY - Isolierhülse

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201728>

Isolierhülse, Farbe: grau



ST 16-TWIN - Durchgangsklemme

3035328

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035328>



MPS-IH BK - Isolierhülse

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201731>

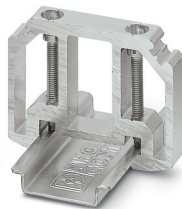
Isolierhülse, Farbe: schwarz



E/AL-NS 35 - Endhalter

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201662>



Endhalter, zur Endabstützung der UKH 50 bis UKH 240, wird auf die Tragschiene NS 35 geschoben und mit 2 Schrauben festgeklemmt, Breite: 10 mm, Farbe: aluminium

Phoenix Contact 2023 © - 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