

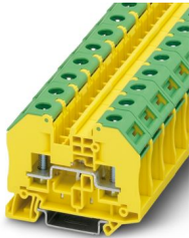
RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

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.



Schutzleiterklemme mit Bolzenanschlusstechnik, Querschnitt: 0,1 - 6 mm², AWG: 26 - 10, Breite 16,3 mm, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- Geringe Übergangswiderstände
- Korrosionsfreie Klemmstellen
- Zusätzliche Beschriftungsmöglichkeiten
- Grün-gelbe Gehäusefarbe
- Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 3049424 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE4313 |
| Katalogseite | Seite 381 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356140812 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 46,56 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 44,69 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | CN |

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die Streckenverlängerung BE-RT... (siehe Zubehör) einzusetzen! |
|-----------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Produkttyp | Bolzenanschlussklemme |
| Anwendungsbereich | Bahnindustrie |
| | Maschinenbau |
| | Anlagenbau |
| | Prozessindustrie |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 1 |

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,31 W |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Schutzleiterfuß | Ja |
| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 2 |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |

1. Etage

| | |
|-------------------------|---|
| Abisolierlänge | Die Abisolierlänge ist von der Angabe des Kabelschuhherstellers abhängig. |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-2 |
| Nennstrom | 41 A |
| Belastungsstrom maximal | 41 A (bei 6 mm ² Leiteranschluss) |
| Nennspannung | 1000 V |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |

Anschluss Kabelschuh DIN 46234:1980-03

| | |
|-------------------------|---|
| Anschluss gemäß Norm | DIN 46234:1980-03 |
| Querschnitt | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Querschnittsbereich AWG | 20 ... 10 (umgerechnet nach IEC) |
| Augendurchmesser | 5,3 mm |
| Breite | 10 mm |
| Bolzendurchmesser | 5 mm |

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

| | |
|---------------------------------|---|
| Schraubengewinde | M5 |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 ... 3 Nm |
| Anschluss gemäß Norm | DIN 46237:1970-07 |
| Querschnitt | 1 mm ² ... 6 mm ² |
| Querschnittsbereich AWG | 18 ... 10 (umgerechnet nach IEC) |
| Augendurchmesser | 5,3 mm |
| Breite | 10 mm |
| Bolzendurchmesser | 5 mm |
| Schraubengewinde | M5 |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 ... 3 Nm |
| Kennfarbe Ringkabelschuhe : rot | 1 mm ² |
| | 2,5 mm ² |
| | 6 mm ² |

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Kennzeichnung | ⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb |
| Einsatztemperaturbereich | -60 °C ... 110 °C |
| Ex-bescheinigtes Zubehör | 3049097 D-RT 3/5 |
| | 0706647 TPNS-UK |
| | 3049819 BE-RT 3/5 |
| | 1205079 SZS 1,0X6,5 VDE |
| | 1212553 SF-SL 1,2X6,5-150 |
| 3022276 CLIPFIX 35-5 | |
| Ausgang | (dauerhaft) |

Anschlussdaten Ex Allgemein

| | |
|----------------------------|---|
| Drehmomentbereich | 2,5 Nm ... 3 Nm |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Bemessungsquerschnitt AWG | 10 |
| Anschlussvermögen starr | 0,1 mm ² ... 6 mm ² |
| Anschlussvermögen AWG | 26 ... 10 |
| Anschlussvermögen flexibel | 0,1 mm ² ... 6 mm ² |
| Anschlussvermögen AWG | 26 ... 10 |

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Breite | 16,3 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 66 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 51 mm |
| Tiefe auf NS 35/15 | 58,5 mm |

Materialangaben

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | grün-gelb |
|-------|-----------|

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

| | |
|--|-------------|
| 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 |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

| | |
|--------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut |
| Frequenz | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| ASD-Pegel | 1,857 (m/s ²)/Hz |
| Beschleunigung | 0,8g |
| 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 | 5g |
| Schockdauer | 30 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.) |
|-------------------------------|---|

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

| | |
|---|---|
| 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 60947-7-2 |
|----------------------|---------------|

Montage

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

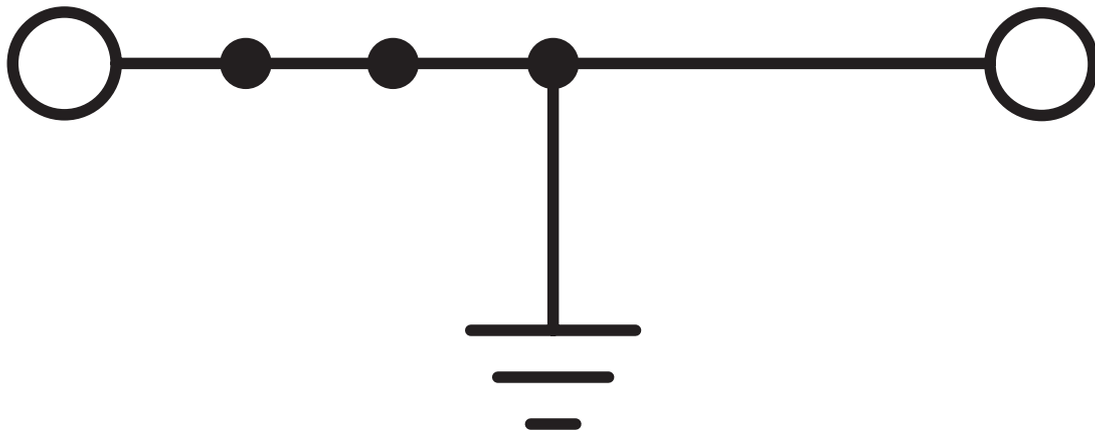
RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

Zeichnungen

Schaltplan



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-62981



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40022551

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Usegroup keine | | | | |
| | - | - | - | 0,14 - 6 |



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425



EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.HA91.B.00066



IEC Ex

Zulassungs-ID: IECEXPTB08.0063U

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Usegroup keine | | | | |
| | - | - | - | 0,1 - 6 |



ATEX

Zulassungs-ID: PTB09ATEX1003U

| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Usegroup keine | | | | |
| | - | - | - | 0,1 - 6 |



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000627



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1085U

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme



3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

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 % |
|---|--|

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>

Zubehör



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

FBS 2-8 - Steckbrücke

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030284>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

FBS 3-8 - Steckbrücke

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030297>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 4-8 - Steckbrücke

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030307>

Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot



FBS 5-8 - Steckbrücke

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030310>

Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBSRH 2-8 - Kurzschlussstecker

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033802>



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBSRH 3-8 - Kurzschlussstecker

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033803>



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBSRH 4-8 - Kurzschlussstecker

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033804>



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBS 2-8 CT - Steckbrücke

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033830>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 3-8 CT - Steckbrücke

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033831>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: orange

FBS 4-8 CT - Steckbrücke

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033832>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: orange

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 10-8 CT - Steckbrücke

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033833>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: orange

FBS 2-8 BU - Steckbrücke

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032567>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 3-8 BU - Steckbrücke

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032570>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

FBS 4-8 BU - Steckbrücke

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032583>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 5-8 BU - Steckbrücke

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032596>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

FBS 6-8 BU - Steckbrücke

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032677>



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 6, Farbe: blau

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



FBS 10-8 BU - Steckbrücke

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032606>

Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau



D-RT 3/5 - Abschlussdeckel

3049097

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049097>

Abschlussdeckel, Tiefe: 42,2 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 65 mm, Farbe: grau



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



TPNS-UK - Abteilungstrennplatte

0706647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0706647>



Abteilungstrennplatte, Tiefe: 70 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 80 mm, Farbe: grau

BE-RT 3/5 - Streckenverlängerung

3049819

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049819>



Streckenverlängerung, Farbe: grau

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



LPS-8/E - Servicestecker

3270560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270560>



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-8 - Servicestecker

3270561

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270561>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



LPO 6/E - Abgriffstecker

3270525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270525>



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 6 - Abgriffstecker

3270526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270526>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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 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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



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

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

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



ZB 16,3:UNPRINTED - Zackband

0820222

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820222>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16,3 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 16,25 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ZB 16,3 CUS - Zackband

0824946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824946>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16,3 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 16,25 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



MPS-MT - Prüfstecker

0201744

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



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

MPS-IH WH - Isolierhülse

0201663

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

Isolierhülse, Farbe: weiß



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



MPS-IH RD - Isolierhülse

0201676

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

Isolierhülse, Farbe: rot



MPS-IH BU - Isolierhülse

0201689

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

Isolierhülse, Farbe: blau



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



MPS-IH YE - Isolierhülse

0201692

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

Isolierhülse, Farbe: gelb



MPS-IH GN - Isolierhülse

0201702

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

Isolierhülse, Farbe: grün



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



MPS-IH GY - Isolierhülse

0201728

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

Isolierhülse, Farbe: grau



MPS-IH BK - Isolierhülse

0201731

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

Isolierhülse, Farbe: schwarz



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



PAI-4-N GY - Prüfadapter

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032871>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm Teilung

PS-8 - Prüfstecker

3031005

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031005>



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



DP PS-8 - Distanzplatte

3036741

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036741>



Distanzplatte, Tiefe: 29 mm, Breite: 8,2 mm, Höhe: 22,4 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

PS-8/2,3MM RD - Prüfstecker

3048564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048564>



Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



CLIPFIX 35 - Endhalter

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022218>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

CLIPFIX 35-5 - Endhalter

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022276>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



E/NS 35 N - Endhalter

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800886>

Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau



E/UK - Endhalter

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442>

Endhalter, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Material: PA, Farbe: grau



RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



E/UK 1 - Endhalter

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201413>



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen,
Breite: 10 mm, Farbe: grau

SZS 1,0X6,5 VDE - Schraubendreher

1205079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205079>



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x6,5x150 mm, 2-
Komponentengriff, mit Abrollschutz

RT 5-PE - Bolzenanschlussklemme

3049424

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049424>



SF-SL 1,2X6,5-150 - Schraubendreher

1212553

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212553>



Schraubendreher, Schlitz (gelasert), Größe: 1,2 x 6,5 x 150 mm, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

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