

3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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.



Verteilerblock, Block mit senkrechter Ausrichtung, Nennspannung: 690 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 12, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: weiß

Ihre Vorteile

- Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik
- · Eindeutige Verdrahtung durch elf verschiedene Farbvarianten
- Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben
- Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3273034 |
|--|----------------------|
| Verpackungseinheit | 8 Stück |
| Mindestbestellmenge | 8 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BEA114 |
| Katalogseite | Seite 441 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626390710 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,988 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,988 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

Technische Daten

Hinweise

| Hinweis zum Betrieb | die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör |
|---------------------|--|
| Allgemein | |
| Hinweis | Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle darf nicht überschritten werden. |

Artikeleigenschaften

| Verteilerklemme |
|-----------------|
| 12 |
| 1 |
| 1 |
| |
| III |
| |
| |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 0,77 W |

Anschlussdaten

| Anzahl der Anschlüsse pro Etage | 12 |
|--|------------------------------|
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |
| Bemessungsquerschnitt AWG | 14 |
| Abisolierlänge | 8 mm 10 mm |
| Lehrdorn | A3 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 12 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 26 14 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Nennstrom | 24 A |
| Belastungsstrom maximal | 32 A |
| Summenstrom maximal | 48 A |
| Nennspannung | 690 V |

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

| • | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt starr | 0,34 mm² 4 mm² |
| Leiterquerschnitt starr [AWG] | 24 12 (umgerechnet nach IEC) |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,34 mm² 2,5 mm² |
|--|---------------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,34 mm² 2,5 mm² |
| | |
| e | |
| Breite | 28,6 mm |
| Höhe | 58,1 mm |
| Tiefe auf NS 15 | 30,4 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 32,4 mm |
| erialangaben | |
| Farbe | weiß |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | T |
| 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 |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |
| trische Prüfungen | |
| 0 | |
| ßspannungsprüfung | 0.0137 |
| Prüfspannung Sollwert | 9,8 kV |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| wärmungsprüfung | |
| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² | 0,3 kA |
| | 0,48 kA |

1,89 kV

Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Prüfspannung Sollwert

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Mechanische Daten

Ergebnis



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

| chanische Prüfungen | |
|---|--|
| echanische Festigkeit | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| efestigung auf dem Träger | |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | NS 35 |
| Prüfkraft Sollwert | 1 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Hinweis | Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen. |
| | Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, ein Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block. |
| | Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen. |
| rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | |
| Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| Umdrehungen | 135 |
| Leiterquerschnitt/Gewicht | 0,14 mm² / 0,2 kg |
| | 2,5 mm² / 0,7 kg |
| | 4 mm² / 0,9 kg |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| welt- und Lebensdauerbedingungen | |
| Temperaturzyklen | 192 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| ladelflammenprüfung | |
| Einwirkdauer | 30 s |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| chwingen/Breitbandrauschen | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spektrum | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Frequenz | f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz |
| ASD-Pegel | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Beschleunigung | 3,12g |
| Prüfdauer je Achse | 5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| | Prüfung bestanden |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

| 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 |
| Jmgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | Elec.) -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 % |
| men und Bestimmungen | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| ntage | |
| Montageart | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

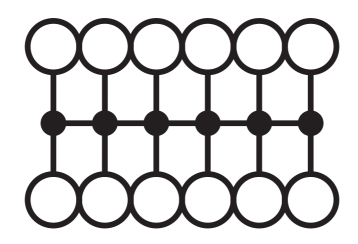


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

| DNV Zulassungs-ID: TAE00002T | Г-04 | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| Usegroup keine | | | | |
| | 500 V | 24 A | - | - |

| CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| Usegroup B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Usegroup C | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Usegroup D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - |

| | B IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62701 | | | | |
|---------|--|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| Usegrou | ıp keine | | | | |
| | | 690 V | 24 A | - | - |

| EA | | EAC TO THE PLACE PRODUCTION OF |
|----|---|--|
| | - | Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644 |

| Uovds Register | LR Zulassungs-ID: LR2002627TA | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|--|

| • | BV Zulassungs-ID: 59146/A0 BV |
|---|-------------------------------|

| VD Zula | E Zeichengenehmigung ssungs-ID: 40047797 | |
|---------|---|--|





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
|------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Usegroup B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Usegroup C | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Usegroup D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27141120 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250118 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

Environmental product compliance

| 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 % | | |



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

Zubehör



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

Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBS 2-5 BU - Steckbrücke

3036877

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



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

Strombelastbarkeit maximal: 24 A



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

FBS 2-5 GY - Steckbrücke

3038969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038969



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

Strombelastbarkeit maximal: 24 A

MPS-MT 1-S - Prüfstecker

1944372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1944372

Prüfstecker, bestehend aus Prüfspitze Ø 1,0 mm und Buchse Ø 2,0 mm





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

PTFIX 2,5-RZ - Montageadapter

1632417

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1632417

Rastzapfenadapter, zur Direktmontage der 2,5 mm^2 , 4 mm^2 und 10 mm^2 FIX-Blöcke, 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

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

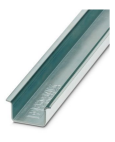


Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



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

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



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

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





3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



ISH 2,5/1,0 - Isolierhülse

3002869

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



Isolierhülse, Farbe: schwarz

TML (EX3,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801837

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801837



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



TML (104X3,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801833



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

TML (104X2,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801832

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801832



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



TML (EX2,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801836



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 14

SK 2,8 REEL P5,2 WH CUS - Kennzeichnungskarte

8199986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/8199986



Kennzeichnungskarte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8 mm



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - Kennzeichnungskarte

8199989

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/8199989



Kennzeichnungskarte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 3,8 mm

US-TML (104X3,8) - Marker für Klemmen

0830768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830768



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 22



3273034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034

US-TML (104X2,8) - Marker für Klemmen

0830767

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830767



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 26

SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Kennzeichnungskarte

0803906

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803906



Kennzeichnungskarte, Din A4, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1440



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273034



SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Kennzeichnungskarte

0803883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803883



Kennzeichnungskarte, Din A4, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3600

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett

1092026

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026



Etikett, Rolle, weiß/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

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