

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



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

## Artikeleigenschaften

- Geringe Übergangswiderstände



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 140836
GTIN	4046356140836
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,286 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,286 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

## **Technische Daten**

## Allgemein

· ·	
Hinweis	Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die Streckenverlängerung BE-RT (siehe Zubehör) einzusetzen!
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Potenziale	1
Nennquerschnitt	6 mm²



## Technische Daten

## Allgemein

Isolierstoff       PA         Brennbarkeitsklasse nach UL 94       V0         Bemessungsstoßspannung       8 kV         Verschmutzungsgrad       3         Überspannungskategorie       III         Isolierstoffgruppe       I         Belastungsstrom maximal       41 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)         Nennstrom I <sub>N</sub> 41 A         Nennspannung U <sub>N</sub> 1000 V         Offene Seitenwand       Ja         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f, = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz         ASD-Pegel       1,857 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,8 g         Prüfdauer je Achse       5 h         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Bemessungsstoßspannung8 kVVerschmutzungsgrad3ÜberspannungskategorieIIIIsolierstoffgruppeIBelastungsstrom maximal41 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)Nennstrom IN41 ANennspannung UN1000 VOffene SeitenwandJaErgebnis Prüfung Schwingen, BreitbandrauschenPrüfung bestandenPrüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenzf₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 HzASD-Pegel1,857 (m/s²)²/HzBeschleunigung0,8 gPrüfdauer je Achse5 h
Verschmutzungsgrad3ÜberspannungskategorieIIIIsolierstoffgruppeIBelastungsstrom maximal41 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)Nennstrom IN41 ANennspannung UN1000 VOffene SeitenwandJaErgebnis Prüfung Schwingen, BreitbandrauschenPrüfung bestandenPrüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüffspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenzf₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 HzASD-Pegel1,857 (m/s²)²/HzBeschleunigung0,8 gPrüfdauer je Achse5 h
Überspannungskategorie       III         Isolierstoffgruppe       I         Belastungsstrom maximal       41 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)         Nennstrom IN       41 A         Nennspannung UN       1000 V         Offene Seitenwand       Ja         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz         ASD-Pegel       1,857 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,8 g         Prüfdauer je Achse       5 h
IsolierstoffgruppeIBelastungsstrom maximal41 A (bei 6 mm² Leiteranschluss)Nennstrom IN41 ANennspannung UN1000 VOffene SeitenwandJaErgebnis Prüfung Schwingen, BreitbandrauschenPrüfung bestandenPrüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenzf₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 HzASD-Pegel1,857 (m/s²)²/HzBeschleunigung0,8 gPrüfdauer je Achse5 h
Belastungsstrom maximal  Nennstrom I <sub>N</sub> 41 A  Nennspannung U <sub>N</sub> 1000 V  Offene Seitenwand  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfspektrum  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  Prüffrequenz  ASD-Pegel  1,857 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung  0,8 g  Prüfdauer je Achse
Nennspannung U <sub>N</sub> Offene Seitenwand  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfspektrum  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  Prüffrequenz  ASD-Pegel  1,857 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung  0,8 g  Prüfdauer je Achse
Nennspannung U <sub>N</sub> Offene Seitenwand  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Prüfspektrum  Prüffrequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  1000 V  100
Offene Seitenwand  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  Prüffrequenz  ASD-Pegel  1,857 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung  0,8 g  Prüfdauer je Achse  5 h
Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfspektrum  Prüfspektrum  Prüffrequenz  ASD-Pegel  Beschleunigung  Prüfdauer je Achse  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  1,857 (m/s²)²/Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  5 h
Prüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenzf1 = 5 Hz bis f2 = 150 HzASD-Pegel1,857 (m/s²)²/HzBeschleunigung0,8 gPrüfdauer je Achse5 h
PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ HzASD-Pegel $1,857 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ Beschleunigung $0,8 \text{ g}$ Prüfdauer je Achse $5 \text{ h}$
Prüffrequenz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ Hz  ASD-Pegel $1,857 (m/s^2)^2$ /Hz  Beschleunigung $0,8$ g  Prüfdauer je Achse $5$ h
ASD-Pegel 1,857 (m/s²)²/Hz Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse 5 h
Beschleunigung 0,8 g Prüfdauer je Achse 5 h
Prüfdauer je Achse 5 h
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform Halbsinus
Beschleunigung 5 g
Schockdauer 30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung 3
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)  V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)  28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 HL 1 - HL 3

30.12.2017 Seite 2 / 19



## Technische Daten

## Allgemein

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

## Maße

Breite	16,3 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Länge	66 mm
Höhe NS 35/7,5	49,9 mm
Höhe NS 35/15	57,4 mm

## Anschlussdaten

Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anschlussart	Bolzenanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	10
Kabelschuhanschluss gemäß Norm	DIN 46234
Querschnitt Kabelschuhanschluss min	0,5 mm²
Querschnitt Kabelschuhanschluss max	6 mm²
Augendurchmesser min	5,3 mm
Kabelschuhbreite max.	10 mm
Bolzendurchmesser	5 mm
Kabelschuhanschluss gemäß Norm	DIN 46237
Querschnitt Kabelschuhanschluss min	1 mm²
Querschnitt Kabelschuhanschluss max	6 mm²
Augendurchmesser min	5,3 mm
Kabelschuhbreite max.	10 mm
Bolzendurchmesser	5 mm
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment min	2,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	3 Nm

## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
	IEC 60947-7-2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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



## Technische Daten

## Normen und Bestimmungen

Hinweis Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die Streckenverlänge BE-RT (siehe Zubehör) einzusetzen!	I HINWAIS	Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die Streckenverlängerung BE-RT (siehe Zubehör) einzusetzen!
--	-----------	--

## **Environmental Product Compliance**

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

## Zeichnungen

## Schaltplan



## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141120

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000897

## UNSPSC

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

## Approbationen

## Approbationen



## Approbationen

Approbationen

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / ABS / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

ATEX / IECEx / EAC Ex

#### Approbationsdetails

**UL** Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 60425

VDE Zeichengenehmigung



http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40022551

mm²/AWG/kcmil 0.14-6.0

cUL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 60425

ABS



http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/

10-HG580261-PDA

IECEE CB Scheme



http://www.iecee.org/

DE1-50518

EAC



7500651.22.01.00246

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

### Zubehör

Zubehör

Abschlussdeckel



## Zubehör

Abschlussdeckel - D-RT 3/5 - 3049097



Abschlussdeckel, Länge: 65 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 50,4 mm, Farbe: grau

#### Abteilungstrennplatte

Abteilungstrennplatte - TPNS-UK - 0706647



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

#### Endhalter

Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



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

#### Endhalter - CLIPFIX 35-5 - 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

### Endhalter - E/NS 35 N - 0800886



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



## Zubehör

Endhalter - E/UK - 1201442



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Höhe: 35,3 mm, Material: PA, Länge: 50,5 mm, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Farbe: grau

Endhalter - E/UK 1 - 1201413



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

Isolierhülse

Isolierhülse - MPS-IH WH - 0201663

Isolierhülse, Farbe: weiß



Isolierhülse - MPS-IH RD - 0201676

Isolierhülse, Farbe: rot



Isolierhülse - MPS-IH BU - 0201689

Isolierhülse, Farbe: blau





## Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH YE - 0201692

Isolierhülse, Farbe: gelb



Isolierhülse - MPS-IH GN - 0201702

Isolierhülse, Farbe: grün



Isolierhülse - MPS-IH GY - 0201728

Isolierhülse, Farbe: grau



Isolierhülse - MPS-IH BK - 0201731

Isolierhülse, Farbe: schwarz



#### Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 16 CUS - 0827463



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



## Zubehör

Zackband - ZB 16.LGS:L1-N.PE - 0827462



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16,3 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 16,25 mm

Marker für Klemmen - UC-TM 16 CUS - 0824621



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 10,5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 16 CUS - 0829637



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 14,8 x 9,6 mm

Zackband - ZB 16,3 CUS - 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

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 16 x 10,5 mm



### Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 16 - 0819217



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15 45 x 10 5 mm

Marker für Klemmen - UCT-TM 16 - 0829146



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 14,8 x 9,6 mm

#### Zackband - ZB 16,3:UNPRINTED - 0820222



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

### Kurzschlussstecker

Kurzschlussstecker - FBSRH 2-8 - 3033802



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

#### Kurzschlussstecker - FBSRH 3-8 - 3033803



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 22,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot



## Zubehör

Kurzschlussstecker - FBSRH 4-8 - 3033804



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

## Prüfstecker

Prüfstecker - MPS-MT - 0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Farbe: silber

Prüfstecker - PS-8 - 3031005



Prüfstecker, Farbe: rot

Prüfstecker - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Prüfstecker, Farbe: rot

#### Prüfsteckerbuchse

Prüfadapter - PAI-4-N GY - 3032871



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

## Schutzkappe



## Zubehör

Streckenverlängerung - BE-RT 3/5 - 3049819



Streckenverlängerung, Farbe: grau

#### Steckbrücke

Steckbrücke - FBS 2-8 - 3030284



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 3-8 - 3030297



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 22,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 4-8 - 3030307



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 5-8 - 3030310



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 39,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot



## Zubehör

Steckbrücke - FBS 10-8 - 3030323



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 80,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 2-8 CT - 3033830



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange

Steckbrücke - FBS 3-8 CT - 3033831



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 22,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: orange

Steckbrücke - FBS 4-8 CT - 3033832



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: orange

Steckbrücke - FBS 10-8 CT - 3033833



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 80,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: orange



## Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-8 BU - 3032567



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 3-8 BU - 3032570



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 22,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 4-8 BU - 3032583



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 5-8 BU - 3032596



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 39,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

Steckbrücke - FBS 6-8 BU - 3032677



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 47,5 mm, Polzahl: 6, Farbe: blau



## Zubehör

Steckbrücke - FBS 10-8 BU - 3032606



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 80,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

#### Steckschlüssel

Werkzeug - SHN 8 - 1209868



Steckschlüssel, Schlüsselweite 8 mm

## Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß



## Zubehör

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

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

Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



## Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben



## Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/15 CAP - 1206573



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil 2,3 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Trennplatte



## Zubehör

Distanzplatte - DP PS-8 - 3036741



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com