

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)



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 76 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 2, Querschnitt: 1,5 mm² - 25 mm², AWG: 16 - 4, Breite: 12,2 mm, Höhe: 54,4 mm, Farbe: grün, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

#### Ihre Vorteile

- ☑ Mit Hilfe der Reduzierbrücken lassen sich Klemmen unterschiedlicher Anschlusstechniken z. B. UT 35 Schraubklemme mit den Push-in Technology 2,5 Push-in Klemmen zu Einspeiseblöcken verbinden
- ☑ Die einfache und zeitsparende Potenzialeinspeisung und -verteilung großer Ströme und Querschnitte bis 35 mm² mit Reduzierbrücken
- ☑ Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- Geprüft für Bahnanwendungen





#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 8 9 2 1 5 5
GTIN	4046356892155
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,080 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,090 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Türkei
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

#### **Technische Daten**

#### Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Potenziale	1
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Farbe	grün
Isolierstoff	PA



## Technische Daten

## Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
	Prozessindustrie	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	III	
Isolierstoffgruppe	I	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,43 W	
Belastungsstrom maximal	101 A (bei 25 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennstrom I <sub>N</sub>	76 A	
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V	
Offene Seitenwand	Ja	
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	
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	12,2 mm
Dielle	12,2 111111
Deckelbreite	2,2 mm
Länge	55,5 mm
Höhe	54,4 mm
Höhe NS 35/7,5	55 mm
Höhe NS 35/15	62,5 mm

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5



## Technische Daten

## Anschlussdaten

Abisolierlänge	14 mm	
Anzugsdrehmoment min	2,5 Nm	
Anzugsdrehmoment max	3 Nm	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Hinweis	Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.	
Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	25 mm <sup>2</sup>	
Leiterquerschnitt AWG min	16	
Leiterquerschnitt AWG max	4	
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm <sup>2</sup>	
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	16	
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	4	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	1 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	16 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	1 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	16 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	1 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	6 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	1 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	6 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,75 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	10 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	1 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	6 mm²	
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7	
Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiterquerschnitt starr max	25 mm²	
Leiterquerschnitt AWG min	16	
Leiterquerschnitt AWG max	4	
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm²	
Lehrdorn	A7	

## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



## Technische Daten

## **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	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

## UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

## Approbationen

## Approbationen



## Approbationen

Approbationen

 ${\sf PRS \, / \, UL \, Recognized \, / \, cUL \, Recognized \, / \, IECEE \, CB \, Scheme \, / \, VDE \, Zeichengenehmigung \, / \, EAC \, / \, RS \, / \, cULus \, Recognized \, / \, CULus \, Re$ 

Ex Approbationen

IECEx / ATEX / EAC Ex

## Approbationsdetails

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--------------------	-------------------

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	85 A	85 A
mm²/AWG/kcmil	16-4	16-4

cUL Recognized	<b>7.</b> 7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В		С
Nennspannung UN	60	00 V	600 V
Nennstrom IN	85	5 A	85 A
mm²/AWG/kcmil	16	6-4	16-4

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE-56827
Nennspannung UN	1000 V
Nennstrom IN	76 A
mm²/AWG/kcmil	1.5-16



## Approbationen

VDE Zeichengenehmigung	$\bigcirc^{V_E}$	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40020166
Nennspannung UN			1000 V	
Nennstrom IN			76 A	
mm²/AWG/kcmil			1.5-16	

EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
נוונ	DE.A 30.B.01742

RS http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php 17.00013.272	2
--	---

cULus Recognized

#### Zubehör

Zubehör

Abgriffklemme

Abgriffklemme - AGK 4-UT 16 - 3047125



Abgriffklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 32 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 1, Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², AWG: 26 - 10, Breite: 8,1 mm, Höhe: 24,7 mm, Farbe: grau, Montageart: auf Basiselement

#### Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-UT 16 - 3047206



Abschlussdeckel, Länge: 52,8 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 47,3 mm, Farbe: grau

#### Abteilungstrennplatte



#### Zubehör

Abteilungstrennplatte - TPNS-UK - 0706647



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

#### Bezeichnungsstift

Bezeichnungsstift - X-PEN 0,35 - 0811228



Bezeichnungsstift ohne Tintenpatrone, zur manuellen Beschriftung von Markierungsschildern, Beschriftung extrem wischfest, Strichstärke 0,35 mm

#### Endhalter

Endhalter - E/AL-NS 35 - 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

#### Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 12 CUS - 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

#### Zackband - ZB 12,LGS:L1-N,PE - 0812146



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



#### Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 12 CUS - 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

Marker für Klemmen - UCT-TM 12 CUS - 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

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 12:UNPRINTED - 0812120



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

Marker für Klemmen - UC-TM 12 - 0819194



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

Marker für Klemmen - UCT-TM 12 - 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 in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

Planungs- und Markierungssoftware



#### Zubehör

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Mehrsprachige Software zur komfortablen Projektierung der Produkte von Phoenix Contact auf Normtragschienen.

#### Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Mehrsprachige Software zur Klemmenleistenprojektierung. Ein Marking-Modul erlaubt die professionelle Beschriftung vom Markern und Labeln zur Kennzeichnung von Klemmen, Leitern und Kabeln sowie Geräten.

#### Reduzierbrücke

Reduzierbrücke - RB UT 16-(2,5/4) - 3047073



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Länge: 31,4 mm, Breite: 18,1 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

#### Reduzierbrücke - RB UT 16-ST(2,5/4) - 3047099



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Länge: 40,9 mm, Breite: 18,1 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

#### Reduzierbrücke - RB 16-6 - 3047072



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

#### Steckbrücke



#### Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-12 - 3005950



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

#### Tragschiene

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



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

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



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



#### Zubehör

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



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

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



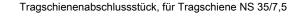
Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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



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

Endkappe - NS 35/7,5 CAP - 1206560







#### Zubehör

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



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

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



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

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



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

Warnschild bedruckt



## Zubehör

Warnschild - WS UT 16 - 3047374

Warnschild für UT-Klemmen



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com