

# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

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://download.phoenixcontact.de>)



Durchgangsklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss, Querschnitt: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Farbe: blau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

## Produkteigenschaften

- Querverbindung zu beliebig vielen Klemmen mit dem durchgängigen Steckbrückensystem FBS ...
- Geprüft für Bahnanwendungen
- Kompakte Potenzialverteiler, durch den Doppelanschluss lassen sich vier Leiter auf ein Potenzial klemmen



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918186791

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Anzahl der Etagen</b>	1
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	4
<b>Farbe</b>	blau
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Anwendungsbereich</b>	Bahnindustrie
<b>Anwendungsbereich</b>	Maschinenbau
<b>Anwendungsbereich</b>	Anlagenbau
<b>Anwendungsbereich</b>	Prozessindustrie

### Allgemein

<b>Belastungsstrom maximal</b>	28 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	8 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Isolierstoffgruppe</b>	I
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC 60947-7-1

# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Nennstrom <math>I_N</math></b>	24 A (Der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	800 V
<b>Offene Seitenwand</b>	ja

### Maße

<b>Breite</b>	5,2 mm
<b>Länge</b>	72 mm
<b>Höhe NS 35/7,5</b>	36,5 mm
<b>Höhe NS 35/15</b>	44 mm

### Anschlussdaten

<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,08 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	28
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,08 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel AWG min</b>	28
<b>Leiterquerschnitt flexibel AWG max</b>	14
<b>Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussart</b>	Zugfederanschluss
<b>Abisolierlänge minimal</b>	8 mm
<b>Abisolierlänge maximal</b>	10 mm
<b>Lehrdorn</b>	A3

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141121
<b>eCl@ss 4.1</b>	27141121
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141125
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141125
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141125
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141125

# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141125
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

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

## Approbationen

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / LR / GL / BV / DNV / ABS / KR / NK / GOST / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized /

## Approbationsdetails

<b>IECEX</b>	
Nennspannung UN	550 V
Nennstrom IN	22 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.08-2.5

<b>ATEX</b>	
Nennspannung UN	550 V
Nennstrom IN	26 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.08-4

<b>UL Recognized</b>		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	20 A	20 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12

# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Approbationen

**cUL Recognized**

Usegroups	B	C
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	20 A	20 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12

**GOST**

**LR**

**GL**

Nennspannung UN	800 V
Nennstrom IN	24 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5

**BV**

**DNV**

**ABS**

Nennspannung UN	600 V
Nennstrom IN	20 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12

**KR**

**NK**

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Approbationen

Nennspannung UN	800 V
Nennstrom IN	24 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

**IECEE CB Scheme**

Nennspannung UN	800 V
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5

Nennspannung UN	800 V
Nennstrom IN	24 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

**cULus Recognized**

## Zubehör

### Abschlussdeckel

D-ST 2,5-QUATTRO - 3030514



DS-ST 2,5 - 3036602



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - 3030513



DP PS-5 - 3036725



### Prüfstecker

RPS - 0201647



MPS-MT - 0201744



PAI-4-N GY - 3032871



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

PS-5 - 3030983



PS-5/2,3MM RD - 3038723



### Abteilungstrennplatte

ATP-ST QUATTRO - 3030815



### Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



### Klemmenmarker beschriftet

WST 2,5 - 3030941



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

ZB 5 CUS - 0824962



---

UC-TM 5 CUS - 0824581



---

UCT-TM 5 CUS - 0829595



---

ZBF 5 CUS - 0825025



---

UC-TMF 5 CUS - 0824638



---

UCT-TMF 5 CUS - 0829658





# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

Zubehör

---

## Documentation

ST-IL - 3039900



## Brücke

FBS 20-5 - 3030226



FBS 10-5 - 3030213



FBS 5-5 - 3030190



FBS 4-5 - 3030187



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

FBS 3-5 - 3030174



FBS 2-5 - 3030161



FBS 50-5 - 3038930



### Tragschiene

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

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



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



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



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



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



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



# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Zubehör

---

NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



---

NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



---

NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



---

NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



---

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

### Zubehör

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15 CAP - 1206573



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



# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

Zubehör

---

## Klemmenmarker unbeschriftet

ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



---

UC-TM 5 - 0818108



---

UCT-TM 5 - 0828734



---

ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



---

UC-TMF 5 - 0818153



# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Zubehör

UCT-TMF 5 - 0828744



---

### Isolierhülse

MPS-IH WH - 0201663



---

MPS-IH RD - 0201676



---

MPS-IH BU - 0201689



---

MPS-IH YE - 0201692



# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Zubehör

MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



ISH 2,5/0,2 - 3002843



ISH 2,5/0,5 - 3002856



ISH 2,5/1,0 - 3002869





# Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

## Zubehör

---

### Endhalter

CLIPFIX 35 - 3022218



CLIPFIX 35-5 - 3022276



E/NS 35 N - 0800886



E/UK - 1201442



E/UK 1 - 1201413



## Zeichnungen

## Durchgangsklemme - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>