

ST 10 BU

Artikelnummer: 3036123

Abbildung zeigt die Variante ST 10 in der Farbe grau

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036123>

Durchgangsreihenklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss,
Zugfederanschluss, Querschnitt: 0,2 mm² - 16 mm², AWG 24 - 6,
Breite: 10,2 mm, Farbe: blau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918819071
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	01600
Katalogseitenangabe	Seite 76 (CL-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Farbe	blau

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	10,2 mm
Länge	71,5 mm
Höhe NS 35/7,5	50,5 mm
Höhe NS 35/15	58 mm

Technische Daten

Belastungsstrom maximal	65 A (bei 16 mm ² Leiterquerschnitt)
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I _N	57 A
Nennspannung U _N	800 V
Offene Seitenwand	ja

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	6
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	2,5 mm ²

Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	18 mm
Lehrdorn	A6

Approbationen



Approbationen BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, KR, LR, NK, UL, VDE-PZI

Approbationen Ex: IECEx, KEMA-EX

CSA

Nennspannung U_N	600 V
Nennstrom I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

CUL

Nennspannung U_N	600 V
Nennstrom I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

UL

Nennspannung U_N	600 V
Nennstrom I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
3005947	FBS 2-10	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
Montage		
3036644	D-ST 10	Abschlussdeckel, Länge: 71,5 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 49,9 mm, Farbe: grau

Stecker/Adapter

3030925	PAI-4	Prüfadapter, Farbe: grau
3030873	RB ST 10-(2,5/4)	Reduzierbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot

Werkzeug

1206612	SZF 3-1,0X5,5	Schraubendreher, Klinge: 1,0 x 5,5 x 100 mm, Länge 180 mm
---------	---------------	---

Zeichnungen

Schaltplan



ST 10 BU Artikelnummer: 3036123

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036123>

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten