

RCK-TWUM/BL16+3/10,0PUR-U

Artikelnummer: 1684085

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1684085>

Anschlussbuchse, 19-polig, Statusanzeige: nein;
Stammleitungsanschluss: M23-Anschlussbuchse, Leitungslänge: 10
m, Schirmung: nein

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918172039
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85444290
Produktschlüssel	02192
Katalogseitenangabe	Seite 128 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
22.05.2006



<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

Allgemeine Daten

Bemessungsspannung	150 V
Polzahl	19
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	M23-Anschlussbuchse
Kabellänge	10 m

Materialangaben

Material Gehäuse	PUR
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA

Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe	1 / 4 (A) = 15 = WH
	1 / 2 (B) = 7 = GY/PK
	2 / 4 (A) = 5 = GN
	2 / 2 (B) = 4 = RD/BU
	3 / 4 (A) = 16 = YE
	3 / 2 (B) = 8 = WH/GN
	4 / 4 (A) = 3 = GY
	4 / 2 (B) = 14 = BN/GN
	5 / 4 (A) = 17 = PK
	5 / 2 (B) = 9 = WH/YE
	6 / 4 (A) = 2 = RD
	6 / 2 (B) = 13 = YE/BN
	7 / 4 (A) = 11 = BK
	7 / 2 (B) = 10 = WH/GY
	8 / 4 (A) = 1 = VT
	8 / 2 (B) = 18 = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = 19 = BN
	1-8 / 3 (0 V) = 6 = BU
	1-8 / 5 (PE) = 12 = GN/YE

Approbationen



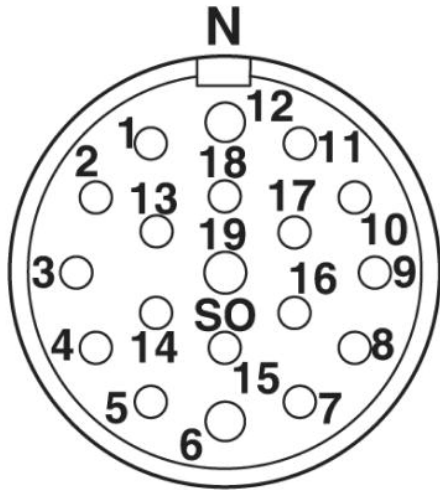
Approbationen

GOST

Zeichnungen

Schemazeichnung

Polbild Buchse M23, 19-polig, Ansicht Buchsenseite



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