


Stammleitungsring - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

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>)



Stammleitungsring, Anwendung: Verteilerboxen, Polzahl: 19, PUR/PVC, Leitungslänge: 50 m, Schirmung: ja

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 076357
GTIN	4046356076357
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11.586,000 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	BF3ZBX

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsspannung	300 V AC
	300 V DC
Polzahl	19

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Kabellänge	50 m
Kabeltyp	schleppkettentaugliche Stammleitung
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm

Leitung

Kabeltyp	PUR/PVC schwarz geschirmt
Kabeltyp (Kurzzeichen)	PUR
Kabelkurzzeichen	LiYY11Y-HF
Leiterquerschnitt	16x 0,5 mm ² (Signalleitung)
	3x 1 mm ² (Spannungsversorgung)
AWG Signalleitung	20
AWG Spannungsversorgung	17
Leiteraufbau Signalleitung	64x 0,10 mm

Stammleitungsring - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

Technische Daten

Leitung

Leiteraufbau Spannungsversorgung	128x 0,10 mm
Aderfarben	braun, blau, grün/gelb, weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, violett, grau/rosa, rot/blau, weiß/grün, braun/grün, weiß/gelb, gelb/braun, weiß/grau, grau/braun
Gesamtverseilung	Adern in Lagen verseilt
Schirmung	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Außenmantel, Farbe	tiefschwarz RAL 9005
Kabelaußendurchmesser D	11,6 mm ±0,3 mm
Anzahl der Biegezyklen	1500000
Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz	10 x D
Verfahrweg	2 m
Verfahrgeschwindigkeit	2 m/s
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PVC
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	2000 V
Besondere Eigenschaften	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Flammwidrigkeit	DIN EN 50265
Ölbeständigkeit	nach VDE 0472 Teil 803
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

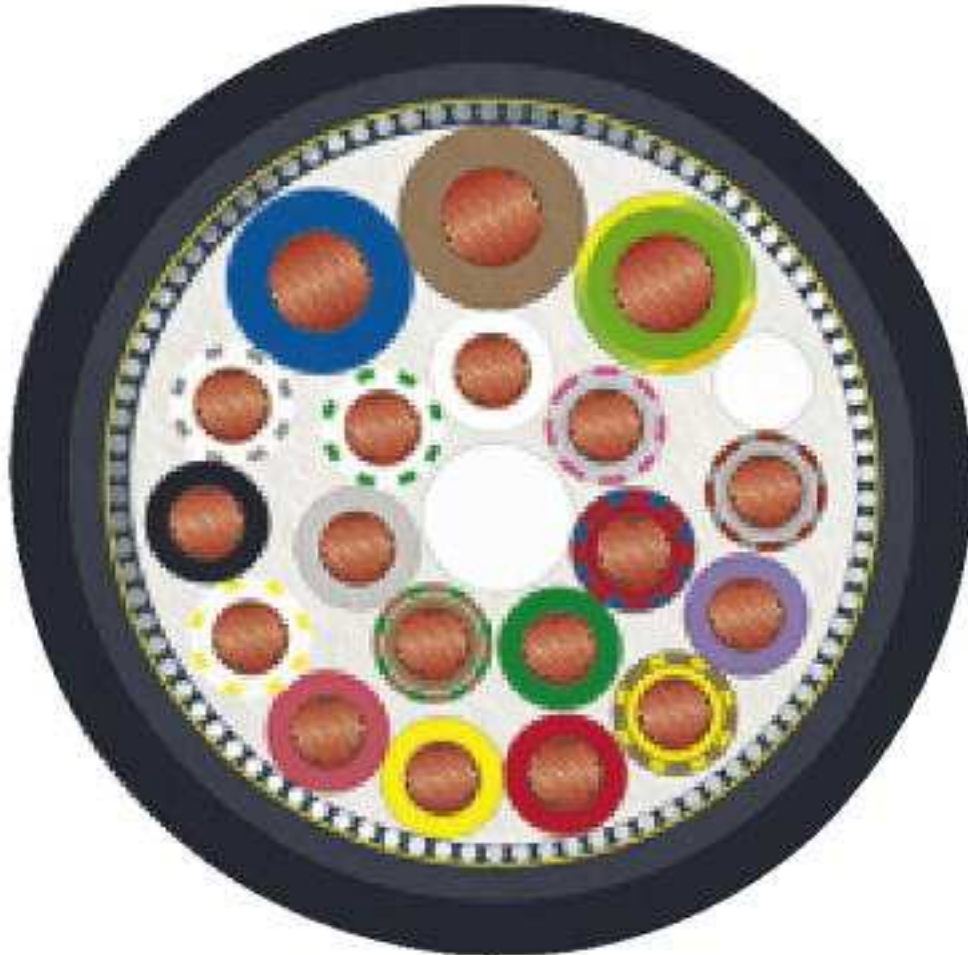
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Stammleitungsring - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

Kabelquerschnitt



PUR/PVC schwarz geschirmt [PUR]