

RCK-TGUM/BL16+3/20,0PUR-U - Cavo di uscita



1506998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1506998>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo di uscita, applicazione: Box sensore/attuatore, numero poli: 19, segnalazione di stato: No; connessione linea principale: Connettore femmina M23, lunghezza cavo: 20 m, schermatura: no, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1260762

Dati commerciali

Codice articolo	1506998
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ABRDCA
Codice prodotto	ABRDCA
GTIN	4017918883782
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.786,935 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.786,935 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento

La linea principale è pensata per l'impiego su box sensore/attuatore con connessione a innesto M23.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Linea principale confezionata

Applicazione

Box sensore/attuatore

Numero di poli

19

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N

48 V AC

60 V DC

Dati di collegamento

Collegamento

Attacco fisso

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile

No

Indicazioni materiale

Materiale Custodia

PUR

Materiale contatti lato cavo di uscita

lega Cu

Materiale inserti portacontatti lato cavo di uscita

PA

Materiale superficie contatti lato cavo di uscita

dorato

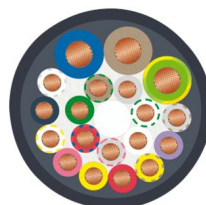
Cavo / linea

Lunghezza cavo

20 m

PUR/PVC nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea

183,7 kg/km

UL AWM Style

20549 (80 °C / 300 V)

Numero di poli

19

Schermato

no

Tipo di cavo

PUR/PVC nero [PUR]

Struttura conduttore segnale linea

28x 0,15 mm

RCK-TGUM/BL16+3/20,0PUR-U - Cavo di uscita



1506998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1506998>

Linea segnale AWG	20
Struttura conduttore tensione di alimentazione	56x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	17
Sezione del conduttore	16x 0,5 mm ² (Linea del segnale)
	3x 1 mm ² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,1 mm (Linea del segnale)
	2,1 mm ±0,1 mm (Linea di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	10,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, verde/giallo, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio, grigio/marrone
Spessore parete rivestimento interno	≥ 0,15 mm
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	Fili in posizioni twistati
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	2000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	7,5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	79 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	105 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 2 m, Velocità di posizionamento: 2 m/s
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 50265
Resistenza all'olio	ai sensi della normativa VDE 0472 Parte 803
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
Caratteristiche particolari	privo di silicone
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

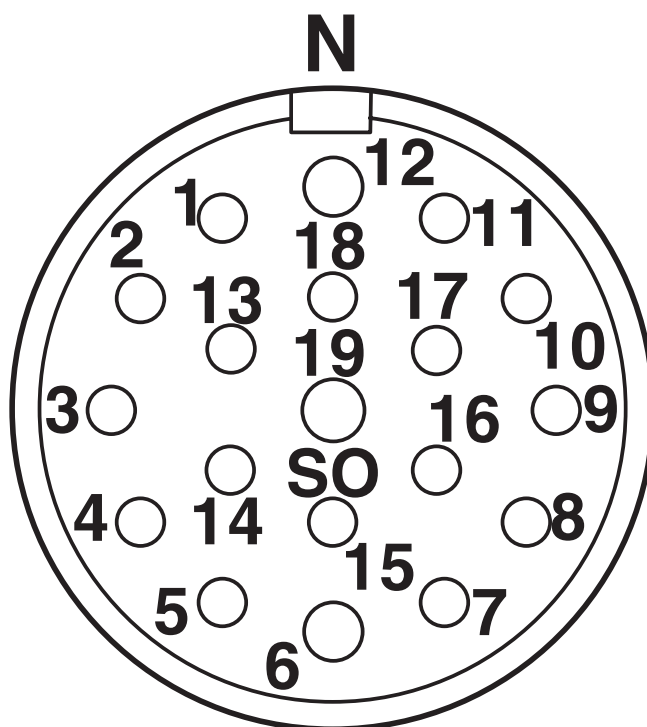
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (in caso di posa fissa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-5 °C ... 80 °C (in caso di posa mobile)

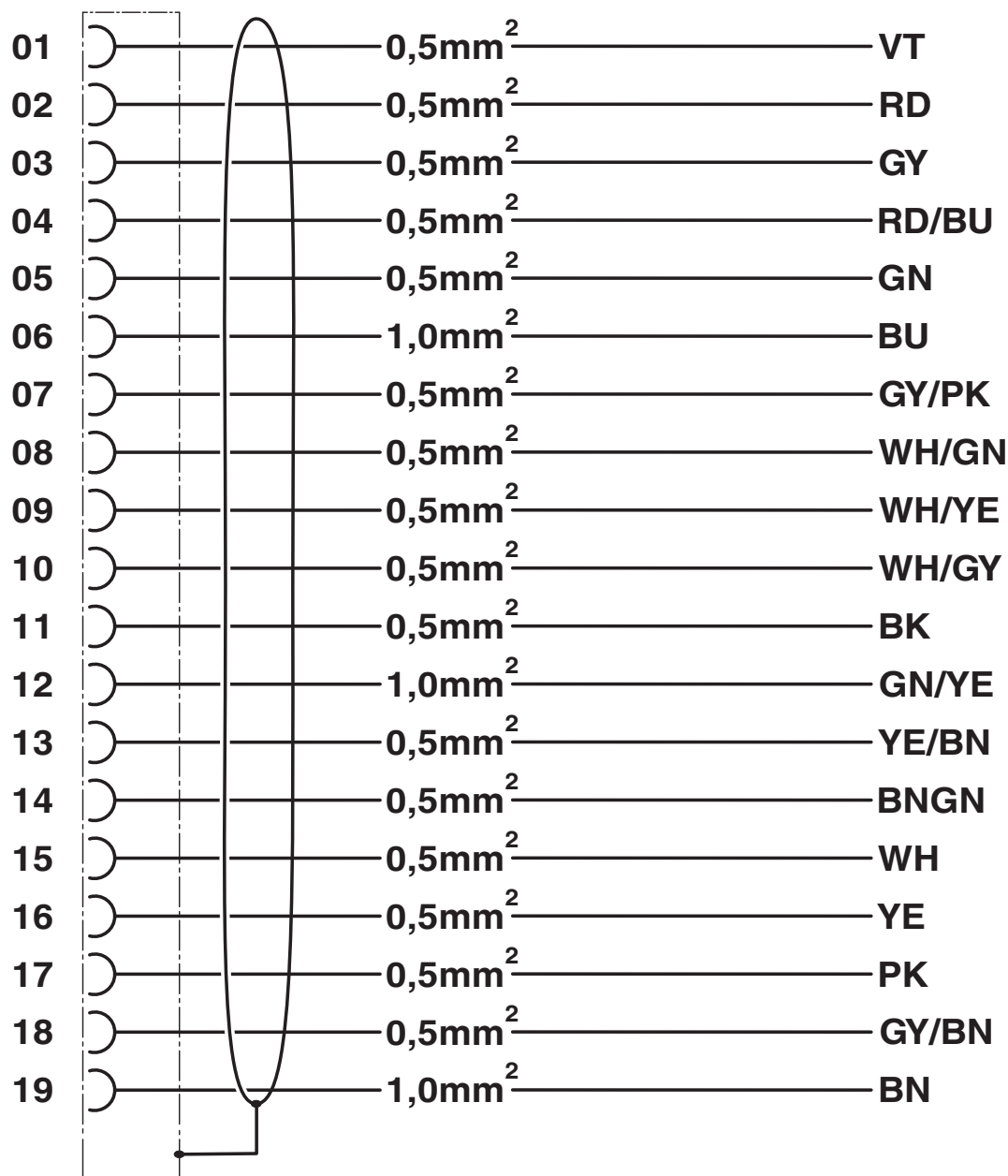
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M23, 19 poli, vista lato femmina

Schema di collegamento



Schema di collegamento

RCK-TGUM/BL16+3/20,0PUR-U - Cavo di uscita



1506998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1506998>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1506998>



EAC

ID omologazione: 19060508

1506998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1506998>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b48f97d5-c2ba-49ec-a195-bf811d315642