

1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

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: 12, occupazione slot: singolo, segnalazione di stato: no; connessione linea principale: Connessione M23, PUR/PVC, lunghezza cavo: 10 m, schermatura: no, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1260755

Dati commerciali

Codice articolo	1684043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRDCB
Codice prodotto	ABRDCB
Pagina del catalogo	Pagina 128 (PC-2009)
GTIN	4017918172077
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.178,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.130,764 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Dati tecnici

Connessione 2
Struttura testa

Lunghezza cavo

PUR/PVC nero [PUR]

Cavo / linea

Note

Nota per il funzionamento	La linea principale è pensata per l'impiego su box sensore/attuatore con connessione a innesto M23.
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Linea principale confezionata
Applicazione	Box sensore/attuatore
Numero di poli	12
aratteristiche elettriche	
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
ati di collegamento	
Collegamento	Attacco fisso
egnalazione	
Indicazione di stato disponibile	no
ndicazioni 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
connettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M23

estremità conduttore libera

10 m



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Disegno quotato	
Peso della linea	107,4 kg/km
UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	11
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Struttura conduttore tensione di alimentazione	42x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	18
Sezione del conduttore	8x 0,34 mm² (Linea del segnale)
	3x 0,75 mm² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,3 mm ±0,1 mm (Linea del segnale)
	1,8 mm ±0,1 mm (Linea di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	8,50 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
Spessore parete rivestimento interno	≥ 0,15 mm
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,38 mm
Cordatura intera	Fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	≤ 53 Ω/km (Linea del segnale)
	≤ 26 Ω/km (Linea di alimentazione)
Resistenza di isolamento	≥ 5 MΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 5 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	7,5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	64 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	85 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	DIN EN 50265



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

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 125 °C (connettore / connecttore femmina)

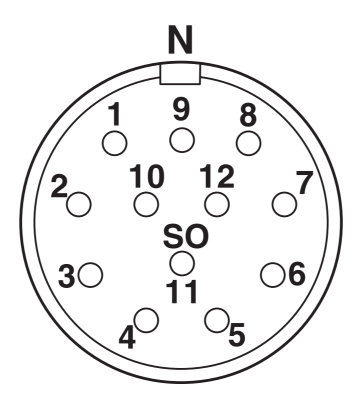


1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M23, 12 poli, vista lato femmina



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043



EAC

ID omologazione: 19060508



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
	L11W 3.0	20001033
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1684043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1684043

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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	e2eba4c3-e9d7-4f42-a5e1-c06e5d33e44d

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com