

1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

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.



M23, Connettore per cavi, serie: CA, diritto, schermati: sì, SPEEDCON, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 6 mm ... 10 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243634

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- · Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- · Riduzione del tempo di collegamento con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1619524
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEB
Codice prodotto	ABRAEB
Pagina del catalogo	Pagina 84 (C-2-2019)
GTIN	4046356823319
Peso per pezzo (confezione inclusa)	94,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	87,623 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare $8 \times \emptyset 1$ mm, $1 \times \emptyset 2$ mm da ordinare separatamente
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Connettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Corpo isolante	
Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	9
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	8+1
Diametro contatto Contatti di potenza	2 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	1 mm²
Sezione fili Contatti di potenza max.	2,5 mm²
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	20 A
Tensione nominale	48 V AC
	74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Diametro contatto Contatti di segnale	1 mm
Sezione fili Contatti di segnale min.	0,08 mm²
Sezione fili Contatti di segnale max.	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A
Custodia	
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza



1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

Materiale custodia	CuZN, GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67
Cuarriniana	
Guarnizione	
Diametro esterno conduttore	6 mm 10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

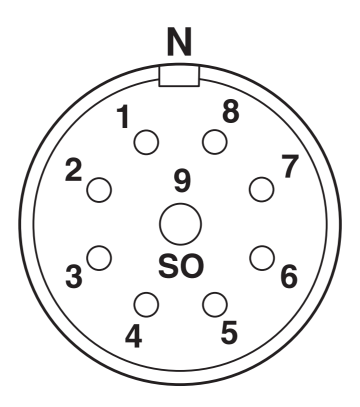


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524



Disegni

Disegno schema



Pinning



1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

.71	cUL Recognized ID omologazione: E335019	9-20141210			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power		48 V	12 A	14	-
Segnale		48 V	4 A	20	-

UL Recognized ID omologazione: E3350	019-20141210			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	48 V	20 A	14	-
Segnale	48 V	6 A	20	-

		_		
CUL	.us I	Reco	anızı	ea



1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ECLASS-13.0	27440116	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC		

39121400



1619524

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619524

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	00a5320f-eb77-4a34-8502-47b44ce4b025

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