

1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

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.



Connettore per apparecchi anteriore, angolato, orientabile, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, schermato: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 17, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

I vantaggi

- Connessione semplice grazie alla direzione di uscita cavo regolabile fino a 310°, senza livelli
- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- · Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1607328
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356175029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,725 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Dati tecnici

Note

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente	
М	ontaggio		
	Tipo di montaggio	Montaggio anteriore/flangia quadrata (4x Ø 3,2 mm)	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	RF
	Segnale
	Segnale
Numero di poli	17
Piano d'inserimento	17
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Dimensioni

Custodia

Misura flangia	26 mm x 26 mm

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	GD-Zn
Materiale Parti tornite	CuZn
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Guarnizione	FPM (O-ring)

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	48 V AC
	74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Tipo di connessione del contatto	Spina
onnettori	
Tino	angelete orientabile
Tipo	angolato, orientabile
Senso di rotazione	standard
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
	1007
	IP67
Condizioni ambientali	IP67 -40 °C 125 °C



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Disegni

Disegno quotato M23x1 34° 278° 278° 19,8 39,4

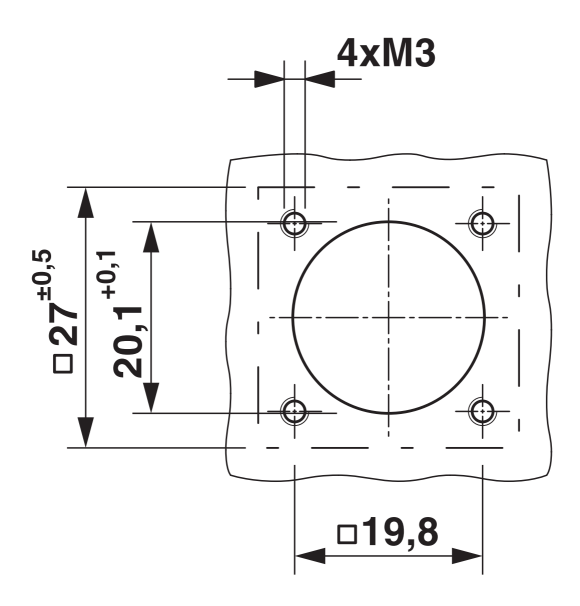
Disegno quotato



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Disegno quotato



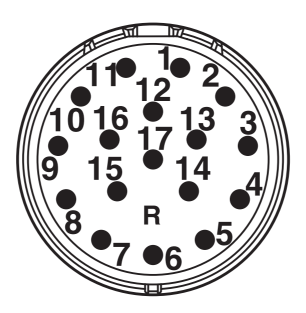
Dimensioni di montaggio



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20090723					
	Ten	sione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
	48 \	V	1 A	26	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		48 V	1 A	26	-



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109	
	ECLASS-15.0	27440109	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
U	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	

30 set 2025, 08:16 Pagina 8 (9)



1607328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite		
EU REACH SVHC			
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%		

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