

1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

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, fisso, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, $4x \varnothing 3,2$, schermato: sì, misura flangia: 28 mm x 28 mm, numero poli: 17, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

Codice articolo	1607899
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	16 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBCG
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356269414
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	58,96 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

Dati tecnici

Note

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
	Serie	RF

Selie	TXI
Applicazione	Feedback, segnale
	Segnale
Numero di poli	17
Piano d'inserimento	17
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Dimensioni

Custodia

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	100 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori



1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

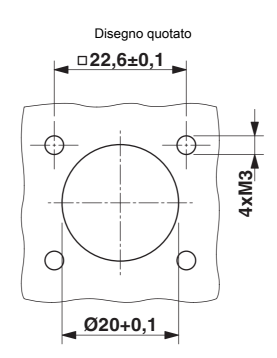
	Senso di rotazione	Invertito
0-	radiniani arabiantali a dalla vita alattriaa	
CC	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
	Condizioni ambientali	
(
	Condizioni ambientali Grado di protezione	IP67
	Grado di protezione	
		IP67 -20 °C 125 °C



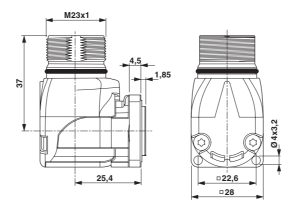
1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

Disegni



Disegno quotato

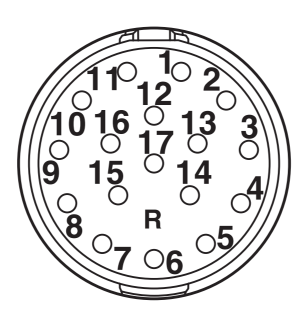




1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

Disegno schema





1607899

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607899

Environmental product compliance

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)	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