

Accessori generali

Terminali per connettore

Modelli CONM1...

CARLO GAVAZZI



CONM14NF-A



CONM14NF-S

- Connettori a corpo diritto o a 90°
- Versione M12
- 4 fili
- Versione CC
- IP 67
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Approvato UL

Descrizione prodotto

Connettore con terminali auto-bloccanti. Pressacavo PG 7 per cavi da 4-6 mm. Buona resistenza agli agenti chimici e all'olio. In caso di

uso di agenti aggressivi, si raccomanda di controllare la resistenza del materiale in rapporto all'applicazione in questione.

Selezione modelli

Connettore	Codice di ordinazione
Corpo a 90°, 4 fili	CONM14NF-A
Corpo diritto, 4 fili	CONM14NF-S

Come ordinare CONM14NF-A/S

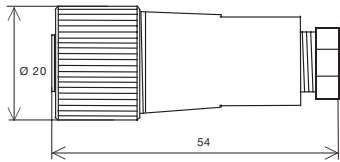
CONM = Murr
 1 = M12 CC
 4 = 4 fili (BN, BU, BK, WH)
 N = non schermato
 F = femmina
 M = maschio
 A = angolo retto
 S = diritto

Caratteristiche tecniche

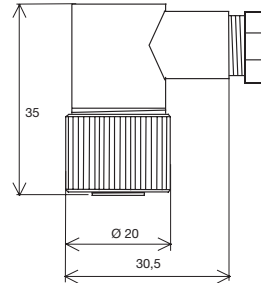
Tensione di alimentazione (U_b)	250 V CA/CC	Test di isolamento	2,5 kV
Corrente di uscita	≤ 4 A	Materiale corpo fuso	PBTP nero
Resistenza di contatto	≤ 6 mΩ	Diametro del cavo	4,0 mm ÷ 6,0 mm
Materiale contatto	CuZn	Fili di connessione	max. 0,75 mm ²
Rivestimento	0,2 μNi + 0,5 μAu	Dado di raccordo	CuZn (ottone)
Diametro Pin	1,02 mm	Rivestimento	Ottone nichelato
Materiale portacontatti	PA nero	Coppia di serraggio	0,6 Nm
Codifica Pin e tasti	IEC 61076-2-101	Peso	Circa 25 g
Temperatura	-40° ÷ +85°C	Grado di inquinamento	3
Grado di protezione	IP 67	Categoria di installazione	III
Anello di tenuta	NBR	Gruppo di isolamento	III

Dimensioni

CONM14NF-S



CONM14NF-A



Disposizione dei contatti

CONM14NF-A
CONM14NF-S

(a 4 fili)

