

Accesorios Generales

Terminales de conectores

Modelo CONM1...

CARLO GAVAZZI



CONM14NF-A



CONM14NF-S

- Conectores rectos acodados (90°)
- Versión M12
- 4 hilos
- Versión CC
- IP 67
- Alta resistencia a sustancias químicas
- Aprobado por UL

Descripción del Producto

Conector con terminales rosca-
das. Prensaestopas PG 7 para
cables entre 4 y 6 mm.
Buena resistencia a las sustan-
cias químicas y los aceites.

Cuando se utiliza en medios
agresivos, debe comprobarse
la resistencia a los materiales
en que se basa la aplicación.

Selección del Modelo

Versión con conector	Código de pedido
Acodado de 4 hilos	CONM14NF-A
Recto de 4 hilos	CONM14NF-S

Código de Pedido CONM14NF-A/S

CONM = Murr	_____
1 = M12 CC	_____
4 = 4 hilos (BN, BU, BK, WH)*	_____
N= Sin apantallar	_____
F= Hembra	_____
M= Macho	_____
A = Acodado	_____
S = Recto	_____

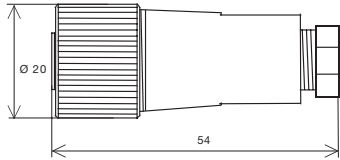
* Marrón (BN)
Azul (BU)
Negro (BK)
Blanco (WH)

Especificaciones

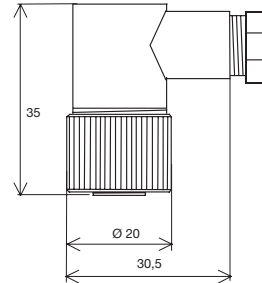
Tensión nom. de funcionam. (U _B)	250 V CA/CC	Prueba de aislamiento	2,5 kV
Intensidad de salida	≤ 4 A	Material del cuerpo	PBTP negro
Resistencia de contacto	≤ 6 mΩ	Diámetro del cable	4,0 mm a 6,0 mm
Material de contacto	CuZn	Hilos de conexión	Máx. 0,75 mm ²
Revestimiento	0,2 μNi + 0,5 μAu	Tuerca de unión	CuZn (latón)
Diámetro de la patilla	1,02 mm	Revestimiento	Niquelado
Material del soporte del contacto	PA negro	Par	0,6 Nm
Numeración de patillas y marca de posición	IEC 61076-2-101	Peso	Aprox. 25 g
Temperatura	-40° a +85°C	Grado de contaminación	3
Grado de protección	IP 67	Categoría de sobretensión	III
Cierre de junta tórica	NBR	Grupo de aislamiento	III

Dimensiones

CONM14NF-S



CONM14NF-A



Disposición de las patillas

CONM14NF-A
CONM14NF-S

(de 4 hilos)

