

# Zubehör Anschlussstecker Typ CONM1...

CARLO GAVAZZI



- Gerade oder 90 Grad abgewinkelt
- M12-Ausführung
- 4 Leiter
- DC-Typ
- IP 67
- Chemikalienfest
- UL-Genehmigung

## Produktbeschreibung

Stecker mit selbsthaltende Schraubklemmen. PG 7-Ver-schraubung für Kabel zwischen 4 und 6 mm.

Gute Öl- und Chemikalien-festigkeit. Beim Einsatz von aggressiven Medien ist die Materialfestigkeit je nach An-wendungszweck zu prüfen.

## Typenwahl

Steckertyp	Bestellnr.
4 Leiter, abgewinkelt	CONM14NF-A
4 Leiter, gerade	CONM14NF-S

## Bestellschlüssel CONM14NF-A/S

CONM = Murr

1 = M12 DC

4 = 4 Leiter (BN, BU, BK, WH)

N = Nicht abgeschirmt

F = Weiblich

M = Männlich

A = Abgewinkelt

S = Gerade

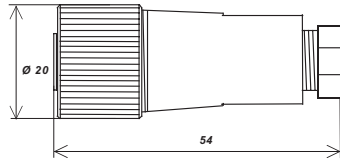
## Technische Daten

Nenn-Betriebsspannung ( $U_B$ )	250 V AC/DC
Ausgangsstrom	$\leq 4$ A
Übergangswiderstand	$\leq 6$ m $\Omega$
Kontaktmaterial Überzug	CuZn 0,2 $\mu$ Ni + 0,5 $\mu$ Au
Pin-Durchmesser	1,02 mm
Kontaktträger-Material	PA, schwarz
Pin- und Key-Code-Position	IEC 61076-2-101
Temperatur	-40° bis +85°C
Schutzart	IP 67
O-Ring-Dichtung	NBR

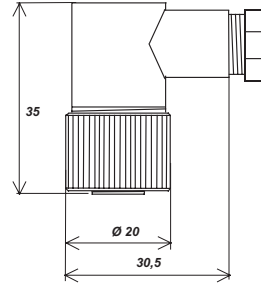
Isolationsprüfung	2,5 kV
Gehäusematerial	PBTP, schwarz
Für Kabeldurchmesser	4,0 mm bis 6,0 mm
Anschlusskabel	max. 0,75 mm <sup>2</sup>
Sicherungsmutter Überzug Anziehmoment	CuZn (Messing) Vernickelt 0,6 Nm
Gewicht	ca. 25 g
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungs-Kategorie	III
Isolationskategorie	III

## Abmessungen

CONM14NF-S



CONM14NF-A



## Kontaktübersicht

CONM14NF-A  
CONM14NF-S

(4 Leiter)

