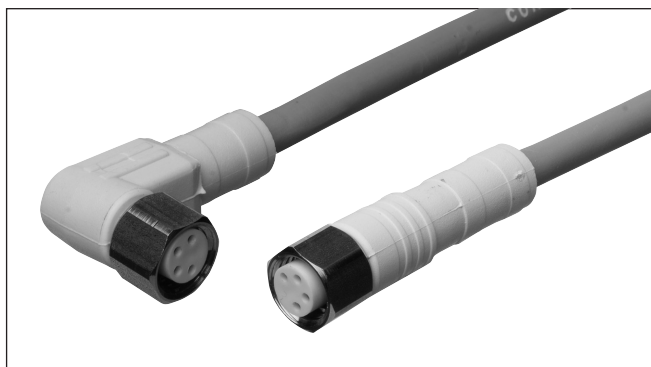


Tilbehør

M8 IP69K-kabler med stik

Type CONB5...W

CARLO GAVAZZI



- IP69K-version
- Lige stik eller 90° vinkelstik
- M8-version
- 4-leder
- Stor modstandsdygtighed over for kemikalier
- Høj temperatur: op til 105°C (UL 90°C)
- UL- og ECOLAB-godkendt

Robuste IP69K-forbindelseskabler til brug i barske miljøer. På grund af UL's og ECOLAB's høje branchestandarder, er de specielt velegnet til brug i nedvaskningsmiljøer, fx fødevarerindustrien samt kemi- og medicinalindustrien.

Med en UL-certificeret temperatur på op til 90 °C, ECOLAB-certifikat og beskyttelsesklasse IP69K, har disse CONB IP69K-stik garanteret lang holdbarhed, selv i de barske-

ste miljøer. Hertil kommer at stikkene er modstandsdygtige over for ætsende kemikalier og rengøringsmidler idet de lever op til ECOLAB's høje standarder, hvilket gør dem velegnet til brug i føde- og drikkevarerindustrien.

Stikkene fås i en lige eller vinklet version med M8-stik, 4-leder.

Bestillingsnøgle CONB54NF-A2W

CONB	_____
1 = M12 DC	_____
4 = 4-leder (BN, BU, BK, WH)	_____
N= Ikke skærmet (Not shielded)	_____
F= Hunstik (Female)	_____
A = Vinkelstik (Angled)	_____
S = Lige stik (Straight)	_____
2 = 2 meter	_____
5 = 5 meter	_____
W = Nedvaskning (Washdown)	_____

Typevalg

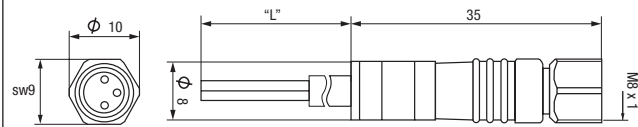
Stiktype	Kabellængde	Bestillingsnr. TPE
4-leder, vinklet	2 m	CONB54NF-A2W
	5 m	CONB54NF-A5W
4-leder, lige	2 m	CONB54NF-S2W
	5 m	CONB54NF-S5W

Specifikationer

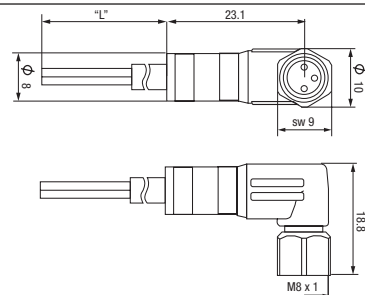
Nom. spændingsforsyning (U _B)	30V AC/DC	Tilspændingsmoment	0,5 Nm
Belastning	≤ 4 A	Forbindelseskabel	TPE, orange
Kontaktmodstand	≤ 5 mΩ	Kabeltværsnit	4 x 0,25 mm ² (kappe Ø 4,7 mm)
Kontaktmateriale Coating	Kobber / tin Kobber / guld	Vægt	2 m version 5 m version
Kontaktbærrmateriale	PP, hvid	Beskyttelsesgrad	ca. 54 g ca. 130 g
Temperatur	-40° til +105°C (90°C UL)	Overspændingskategori	3 III
Beskyttelsesgrad	IP69K		
O-ring	EPDM		
Nominel impulsspænding Isolationsmodstand	0,8 kV > 10 ⁹ Ω		
Støbemateriale, hus	PP, hvid		
Omløbermøtrik	V4A		

Dimensioner

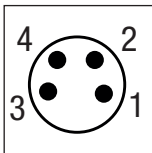
Llge version



Vinkelversion



Kontaktlayout



Farvekode

- 1 Brun
- 2 Hvid
- 3 Blå
- 4 Sort

Reduktionskurve (DIN EN 60512-5-2)

