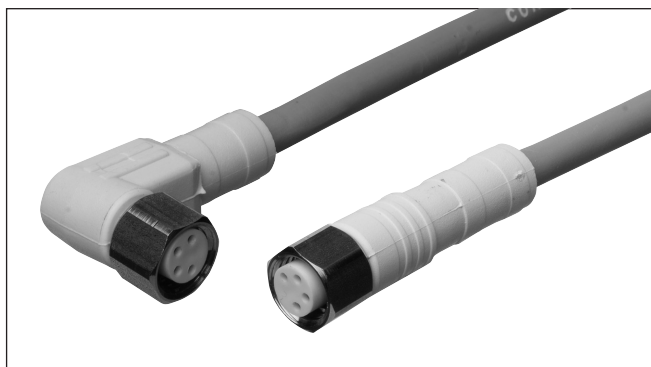


Accessoires généraux

Câbles de connexion M8 IP69K

Type CONB5...W

CARLO GAVAZZI



- Version IP69K
- Connecteur droit ou coudé à 90°
- Version M8
- 4 fils
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Aux températures jusqu'à 105°C (UL 90°C)
- Homologué UL et ECOLAB

Description du produit

Câbles de connexion robustes IP69K pour environnement sévère. Conformés aux normes industrielles drastiques UL et ECOLAB, ces connecteurs conviennent idéalement à l'industrie alimentaire et des boissons et à l'industrie des produits chimiques et pharmaceutiques.

Avec des températures certifiées UL de jusqu'à 90°C, les connecteurs certifiés Ecolab et protégés IP69K offrent à long terme une fiabilité garantie, même dans les environ-

nements les plus sévères. De plus, grâce à une résistance aux agressions chimiques et aux produits de nettoyage homologuée selon les normes drastiques Ecolab, les connecteurs CONB1...W répondent parfaitement aux exigences de l'industrie alimentaire et des boissons.

Disponibles en version droite ou coudée à 90° en connecteur M8, 4 fils, ces produits offrent une versatilité maxi-

Référence

CONB14NF-A2W

CONB	_____
1 = M12 DC	_____
4 = 4 fils (marron-BN, bleu-BU, noir-BK, blanc-WH)	_____
N = non blindé	_____
F = Femelle	_____
A = Coudé	_____
S = Droit	_____
2 = 2 m	_____
5 = 5 m	_____
W = Industrie alimentaire	_____

Choix de la version

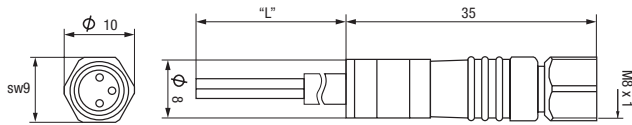
Type connecteur	Longueur du câble	Référence commerciale TPE
Coudé, 4-fils	2 m	CONB54NF-A2W
	5 m	CONB54NF-A5W
Droit, 4-fils	2 m	CONB54NF-S2W
	5 m	CONB54NF-S5W

Caractéristiques

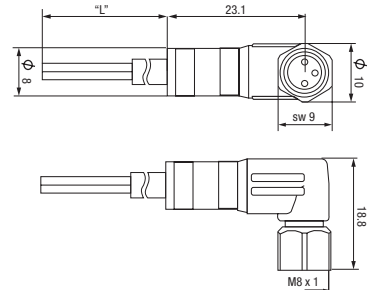
Tension nominale de fonctionnement (U_B)	30V AC/DC	Force de serrage	0,5 Nm
Courant de sortie	≤ 4 mA	Câble de connexion	TPE orange
Résistance de contact	≤ 5 mΩ	Section des fils	4 x 0,25 mm ² (gaine Ø 4,7 mm)
Matière du contact	Cu/Sn	Poids	Version 2 m 54 g environ Version 5 m 130 g environ
Placage	Cu/Au		
Matière du support de contact	PP blanc	Degré de pollution	3
Température	-40°C à +105°C (90°C UL)	Alimentation du système	Cat. III
Indice de protection	IP69K		
Joint torique	EPDM		
Tension nominale d'impulsion	0,8 kV		
Résistance d'isolation	> 10 ⁹ Ω		
Matière du support de contact	PP blanc		
Écrou union	V4A		

Dimensions

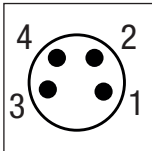
Version droite



Version coudée à 90°



Implantation des contacts



Code couleur

- 1 Marron
- 2 Blanc
- 3 Bleu
- 4 Noir

Courbe de déclassement (DIN EN 60512-5-2)

