



Technologie de connexion

ecolink M8, pour les zones aseptiques et humides.



Utilisation en zones humides et dans l'industrie agroalimentaire



Sans halogène ni silicone.

Une bague antidérapante permet une bonne prise pour une étanchéité optimale même en cas de montage manuel.

Le joint profilé innovant garantit une protection efficace contre l'humidité.

Systeme anti-desserrage permanent à dents de scie.

Indice de protection :
IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K.



Tenue
aux chocs et
vibrations



IP 67
IP 68
IP 69 K

ecolink M8 pour les zones aseptiques et humides en agroalimentaire

La plupart des applications nécessitent des solutions adaptées. Seuls des matières de haute qualité, des processus de fabrication fiables et un montage correct mènent au succès à long terme.

Le frein asymétrique retient l'écrou fermement dans sa position garantissant ainsi un contact optimal et permanent. Le montage et le démontage se font sans outils.

Des matières de haute qualité, spécifiquement adaptées à l'application, et un contrôle continu pendant et après la fabrication garantissent un standard de qualité maximal.



Données techniques :

Tension d'alimentation : 50 V AC / 60 V DC,
avec LED 10...36 V DC

Courant nominal : 3 A

Indice de protection : IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K
si vissé avec la partie opposée correspondante.

Couple de serrage douille fileté : 0,3...0,6 Nm
Prendre en compte la valeur maximale pour la partie
opposée

Température ambiante : -25...80 °C

Vibration / choc 750 g, 1 million de cycles

Chaîne porte-câble: > 1 million de cycles

Matières :

Boîtier / corps : PP

Porte-contacts : PP

Ecrou moleté: inox (1.4404 / 316L)

Contacts : dorés

Joint d'étanchéité : EPDM

Câble : MPPE sans halogène et silicone
0,34 mm², Ø 4,9 mm

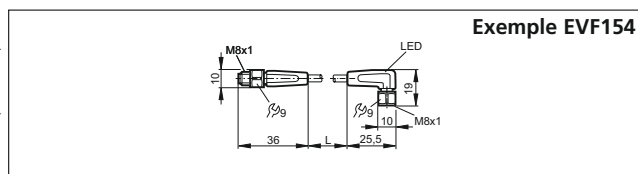
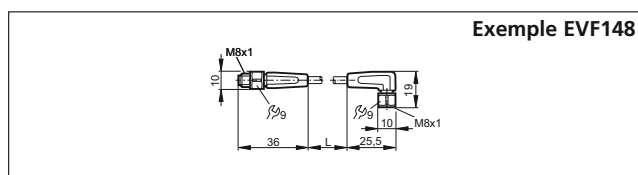
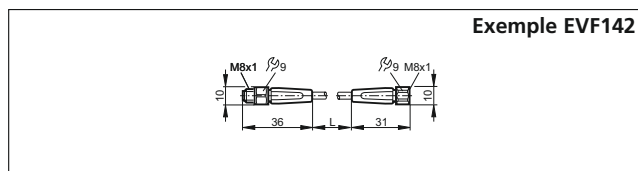
Homologations :

cCSAus en préparation

Applications :

Zones aseptiques et humides dans l'industrie
agroalimentaire

Dimensions



Produits

Type	Description	Réf.
Connecteur femelle M8 · 3 pôles		
	2,0 m	EVF122
	5,0 m	EVF123
	10,0 m	EVF124
	25,0 m	EVF125
	2,0 m	EVF126
	5,0 m	EVF127
	10,0 m	EVF128
	25,0 m	EVF129
	2,0 m LED	EVF130
	5,0 m LED	EVF131
	10,0 m LED	EVF132
	25,0 m LED	EVF133
Connecteur femelle M8 · 4 pôles		
	2,0 m	EVF134
	5,0 m	EVF135
	10,0 m	EVF136
	25,0 m	EVF137
	2,0 m	EVF138
	5,0 m	EVF139
	10,0 m	EVF140
	25,0 m	EVF141
Câble de raccordement · M8 · 3 pôles		
	0,3 m	EVF142
	0,6 m	EVF143
	1,0 m	EVF144
	2,0 m	EVF145
	5,0 m	EVF146
	10,0 m	EVF147
	0,3 m	EVF148
	0,6 m	EVF149
	1,0 m	EVF150
	2,0 m	EVF151
	5,0 m	EVF152
	10,0 m	EVF153
	0,3 m LED	EVF154
	0,6 m LED	EVF155
	1,0 m LED	EVF156
	2,0 m LED	EVF157
	5,0 m LED	EVF158
	10,0 m LED	EVF159