



Technika łączeniowa

ecolink M8 do stref aseptycznych i wilgotnych



Zastosowania w przemyśle spożywczym



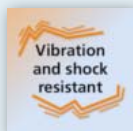
Bezhalogenowy i bez silikonu

Profilowana nakrętka z ułatwieniem chwytu zapewnia optymalne uszczelnienie nawet po maksymalnym dociągnięciu

Innowacyjny profilowany pierścień uszczelniający daje wysoki stopień ochrony przed wilgotnością.

Zabezpieczenie przed odkręcaniem w postaci mechanizmu zębatkowego

**Stopień ochrony:
IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K**



M8 ecolink – dla stref aseptycznych i wilgotnych w przemyśle spożywczym

Większość zastosowań wymaga specjalnych rozwiązań. Tylko materiały wysokiej jakości, bezpieczny proces produkcyjny i bezbłędny montaż prowadzą na dłuższą metę do sukcesu.

Asymetrycznie działające zabezpieczenie antywibracyjne utrzymuje nakrętkę ciasno dokręconą, co gwarantuje optymalne i trwałe uszczelnienie. Montaż i demontaż można wykonać bez narzędzi.

Materiały wysokiej jakości, specjalnie dostosowane do aplikacji oraz ciągłe nadzorowanie w trakcie i po produkcji gwarantują zachowanie najwyższych standardów jakości.



Dane techniczne:

Napięcie pracy:

50 V / 60 V DC, z diodą LED 10...36 V DC

Prąd znamionowy: 3 A

Stopień ochrony: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K

W stanie zablokowanym z pasującym złączem.

Moment dokręcający nakrętki: 0,3...0,6 Nm

Należy zwrócić uwagę na wartość maksymalną momentu dla złącza do którego przykręcamy nakrętkę.

Temperatura otoczenia: -25...80 °C

Wibracja / wstrząsy: 750 g, 1 milion cykli

Łączuch: > 1 milion cykli

Materiały:

Obudowa / korpus odlewany: PP

Podstawa styków: PP

Nakrętka: wysokiej jakości stal nierdzewna (316L/1.4404)

Styki: połączone

Pierścień uszczelniający EPDM

Kabel: MPPE bezhalogenowy, bez silikonu, 0,34 mm², Ø 4,9 mm

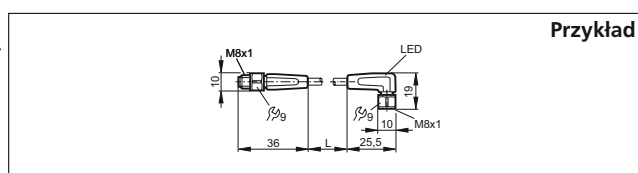
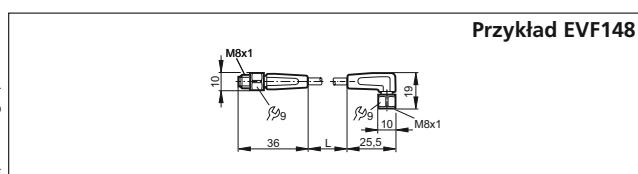
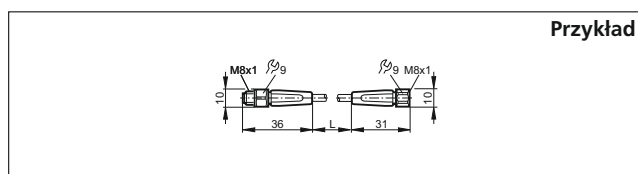
Dopuszczenia:

cCSAus w przygotowaniu

Zastosowania:

Do stref aseptycznych i wilgotnych w przemyśle spożywczym

Wymiary



Produkty

Typ	Opis	Nr zam.
M8 Podłączenie · 3-pinowy		
	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 Dioda LED	EVF130
	5,0 m Dioda LED	EVF131
	10,0 m Dioda LED	EVF132
	25,0 m Dioda LED	EVF133
Wtyki żeńskie M8 · 4-pinowy		
	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
Zwieracz M8 · 3-pinowy		
	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 Dioda LED	EVF154
	0,6 m Dioda LED	EVF155
	1,0 m Dioda LED	EVF156
	2,0 m Dioda LED	EVF157
	5,0 m Dioda LED	EVF158
	10,0 m Dioda LED	EVF159