



**EAC**

#### Electrical connection

Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	5 x D
Liczba pinów	4/5/5
Liczba żył	3/3
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód, cykle zginania min.	10 mln
Przylącze 1	M12x1-Wtyczka, prosty, 4-stykowe, A-kodowany
Przylącze 1 wersja	prosty
Przylącze 2	M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 2 wersja	prosty
Przylącze 3	M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 3 wersja	prosty
Średnica przewodu D	5.30 mm ±0.13 mm
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

#### Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Napięcie znamionowe AC maks.	300 V
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

#### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP67/IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-50...105 °C

#### General data

Dopuszczenie / zgodność	EAC
Zastosowanie	Strefa wymagająca spawania

#### Material

Materiał korpusu	TPU samogasnący/TPU samogasnący/TPU samogasnący
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	TPE
Materiał płaszczki ochronnego	Silikon
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR/PUR/PUR

#### Mechanical data

Długość przewodu L	0.60 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	żółty
Właściwości przewodu	wersja nadająca się do łańcuchów kablowych

#### Remarks

Przewód z silikonowym węzłem ochronnym  
 Odporność na płomień IEC 332-2

## Connector view



## Wiring Diagram

