

Basic features

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE WEEE |
| Zastosowanie | Obszar spawania |

Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| Konfiguracja wtyczek | prosta |
| Liczba pinów | 5 |
| Liczba żył | 4 |
| Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie | 15 x D |
| Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe | 8 x D |
| Przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Przewód | TPE odporny na iskry spawalnicze szary, 5 m |
| Przylącze | M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany |
| System | powlekane natryskowo |
| Średnica przewodu D | 4.80 mm ±0.20 mm |

Electrical data

| | |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze Ub | 250 VDC / 250 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |

Remarks

Zapobiegający rozprzestrzenianiu się płomieni
 Maksymalna temperatura na płaszczu zewnętrznym wskutek odprysków w krótkim czasie 800°C.
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Environmental conditions

| | |
|-------------------------------------------|--------------|
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -40...125 °C |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie | -50...130 °C |

Interface

| | |
|-----------------------|--------------|
| Wyjście przełączające | antywalentny |
|-----------------------|--------------|

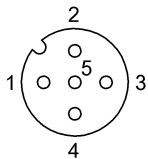
Material

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Materiał korpusu | PUR, specjalny |
| Materiał nakrętki | Mosiądz z powłoką PTFE |
| Materiał osłony przewodu | TPE |
| Materiał osłony przewodu, uwagi | odporny na iskry spawalnicze |
| Materiał styku | Brąz |
| Materiał styku nośnika | PUR, specjalny |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|--------|
| Długość przewodu L | 5.00 m |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm |
| Ochrona przewodu, kolor | szary |

Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

Wiring Diagrams

