

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Typowy odchylenie	C033: korpus uchwytu żółty

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	8
Liczba żył	8
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.25 mm ²
Przewód	PUR Żółty, 20 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przyłącze	M8x1-Żeński, kątowa, 8-stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	6.00 mm ±0.20 mm

Electrical data

Napięcie robocze U _b	30 VDC / 30 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	2.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP69K
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy lub mosiądz niklowany
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Brąz
Materiał styku nośnika	PUR

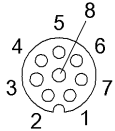
Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Długość przewodu L	20.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.4 Nm
Oslona przewodu, kolor	Żółty
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815
Nie zawierające silikonu
Odporność na płomień wg IEC 60332-2-2
Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



- PIN 1: biały
- PIN 2: brązowy
- PIN 3: zielony
- PIN 4: żółty
- PIN 5: szary
- PIN 6: różowy
- PIN 7: niebieski
- PIN 8: czerwony

Wiring Diagrams

