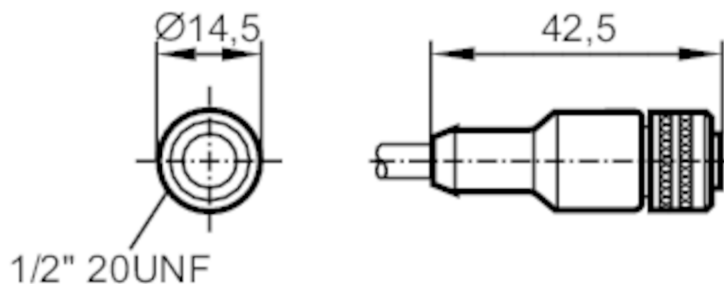


# E10189



## Przewód z gniazdem

ADOGA030MSS0002E03



### Aplikacja

Konstrukcja	możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
-------------	---

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 250 AC/DC
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4; (40° C)

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Ochrona	IP 67

### Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Ta	< 75 °C
	Numer UL	E191684

### Dane mechaniczne

Waga [g]	88,1
Wymiary [mm]	14,5 x 14,5 x 42,5
Materiał	TPU
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak

# E10189



## Przewód z gniazdem

ADOGA030MSS0002E03

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

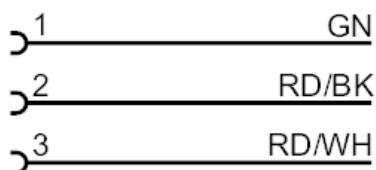
Przewód: 2 m, PVC, kolor żółty, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x 1/2", prosty; kodowanie: C; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany



### Podłączenie



GN = kolor zielony  
RD/BK = czerwony/czarny  
RD/WH = czerwony/biały