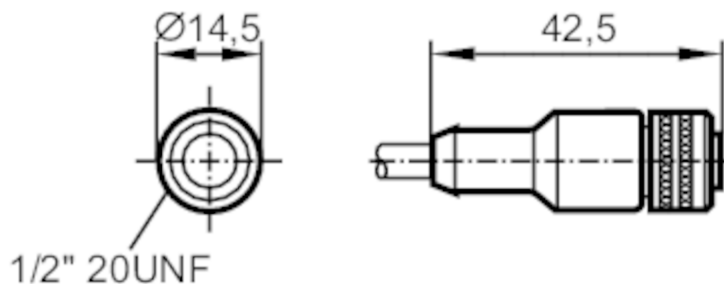


E11661



Przewód z gniazdem

ADOGA030MSS0010E03



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...90
Ochrona	IP 67
Dane mechaniczne	
Waga [g]	404,431
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
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 ²
	Cykle zginania > 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E11661



Przewód z gniazdem

ADOGA030MSS0010E03

Połączenie elektryczne

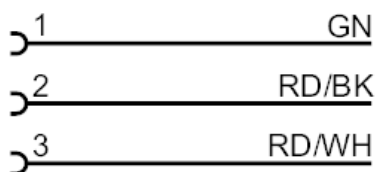
Przewód: 10 m, PVC, kolor żółty, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



Podłączenie



GN =
RD/BK =
RD/WH =

Kolory żył :
kolor zielony
czerwony/czarny
czerwony/biały