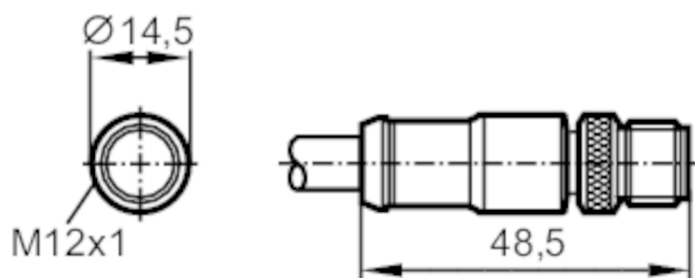


E12318



Przewód z wtykiem

ASTGH020MSS0002C02



Aplikacja

Konstrukcja

Bezhalogenu; styki połączone; kabel ekranowany;
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

< 30 AC / < 36 DC

Maks. całkowity prąd
obciążenia

[A]

4; (...40 °C)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

Temperatura w czasie pracy

[°C]

-20...50

Ochrona

IP 67

E12318



Przewód z wtykiem

ASTGH020MSS0002C02

Dane mechaniczne		
Waga [g]	145,2	
Wymiary [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Materiał	PUR	
Odlewany materiał obudowy	PUR	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 7,5 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	maks. 5,5 m/s dla przebiegu w poziomie 5m and maks. Przyspieszenia 10 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	maks. dopuszczalna siła naciągu	50 N/mm ² statyczne 20 N/mm ² dynamiczny

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8 mm, ekranowany; 2 x 0,25 mm ²	

Połączenie elektryczne - wtyk	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: nakrętka, mosiądz, niklowany; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony	



Podłączenie

