

E12166

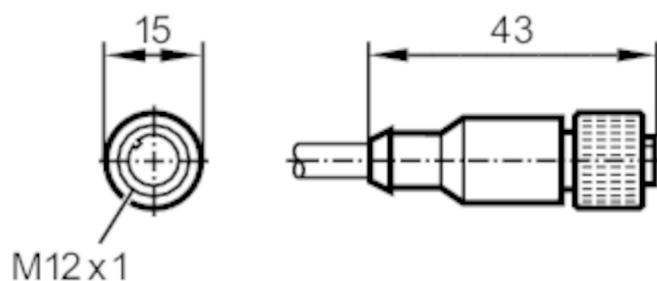


Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0005B08

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane.

Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-40...80
Ochrona		IP 67

Dane mechaniczne

Waga	[g]	292,5
Wymiary	[mm]	15 x 15 x 43
Materiał		obudowa: TPU czarny
Odlewany materiał obudowy		TPU
Materiał nakrętki		mosiądz, niklowany

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, czarny; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 1...1,5 Nm

E12166



Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0005B08



Podłączenie

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Kolory wg. DIN

47100

Kolory żył :

BN =	brązowy
BU =	niebieski
GN =	kolor zielony
GY =	szary
PK =	różowy
RD =	kolor czerwony
WH =	biały
YE =	kolor żółty