

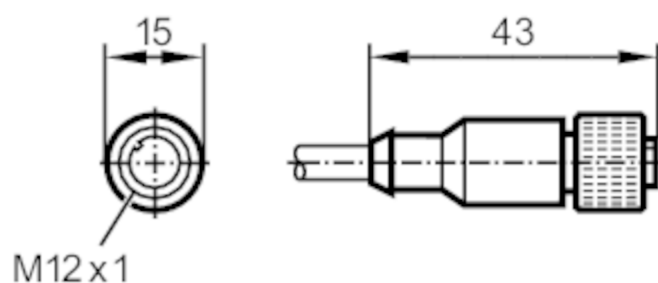
# E11950



## Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0002H08

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane.  
Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).



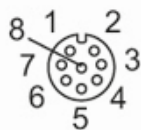
<b>Aplikacja</b>	
Konstrukcja	Bezhalogenu
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
<b>Dane mechaniczne</b>	
Waga [g]	135,9
Wymiary [mm]	15 x 15 x 43
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
<b>Uwagi</b>	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
<b>Połączenie elektryczne</b>	
Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
<b>Połączenie elektryczne - Gniazdo</b>	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm	

# E11950



## Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0002H08



### Podłączenie

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Kolory zgodne z  
DIN EN 60947-5-2

Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
GY =	szary
PK =	różowy
OG =	kolor pomarańczowy
VT =	fiolet
WH =	biały