

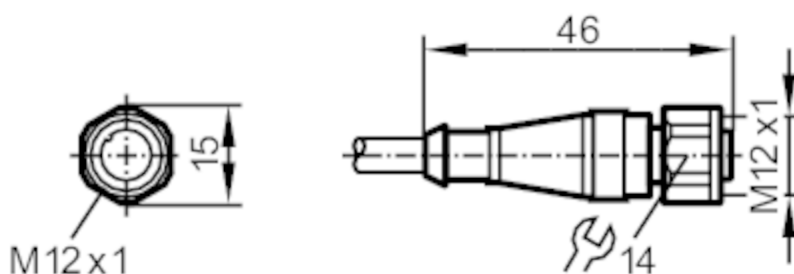
E12344



Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0025E08

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



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; styki połączone
Aplikacja	Zastosowania w automatyce przemysłowej
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	2
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...100
Ochrona	IP 68; IP 69K
Dane mechaniczne	
Waga [g]	1555,5
Wymiary [mm]	15 x 15 x 46
Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E12344



Przewód z gniazdem

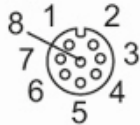
ADOGH080VAS0025E08

Połączenie elektryczne

Przewód: 25 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm



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