

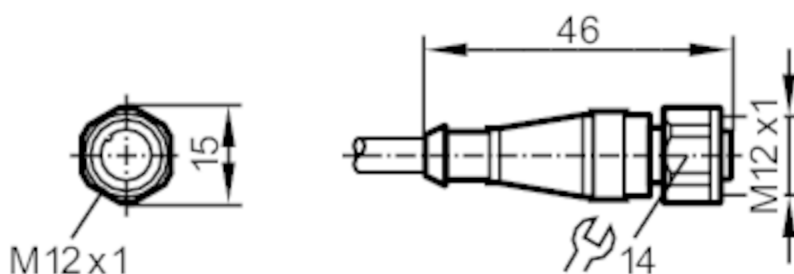
# E12409



## Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0070E08

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
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]	4335
Wymiary [mm]	15 x 15 x 46
Materiał	PVC
Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

# E12409



## Przewód z gniazdem

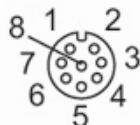
ADOGH080VAS0070E08

### Połączenie elektryczne

Przewód: 70 m, PVC, kolor pomarańczowy,  $\varnothing$  5,9 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x  $\varnothing$  0,1 mm )

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



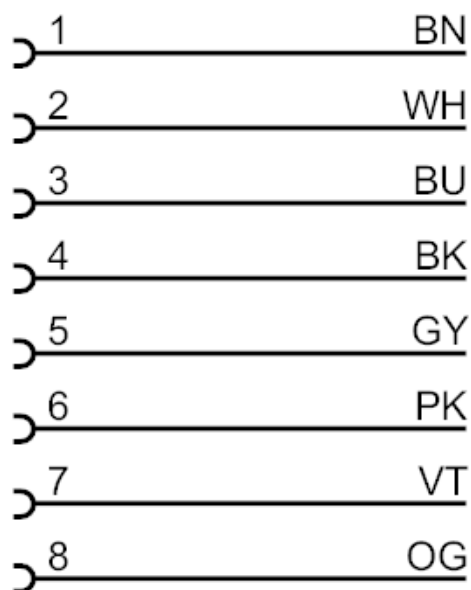
# E12409



## Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0070E08

### Podłączenie



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