

E12400

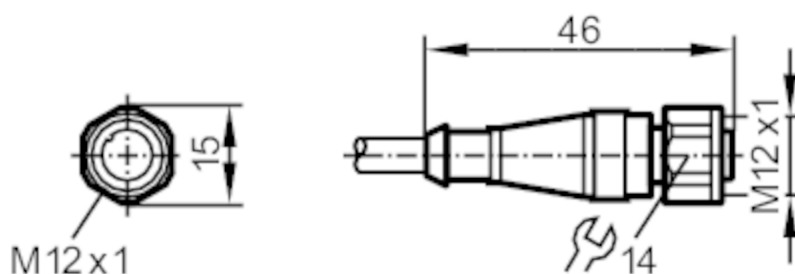


Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0015E08

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]	929
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.

E12400



Przewód z gniazdem

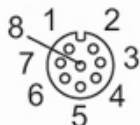
ADOGH080VAS0015E08

Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PVC, kolor pomarańczowy, \varnothing 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (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



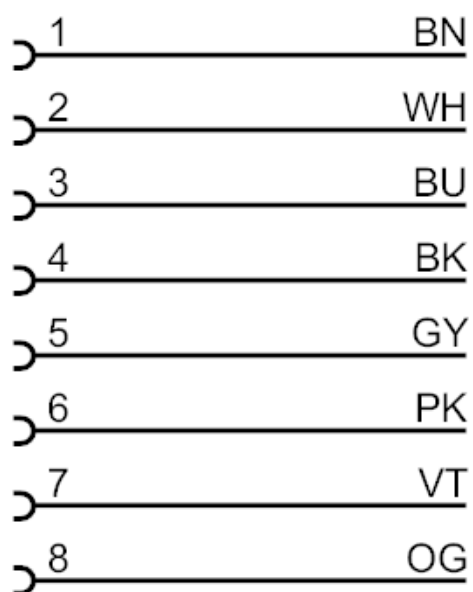
E12400



Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0015E08

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