

# E12402

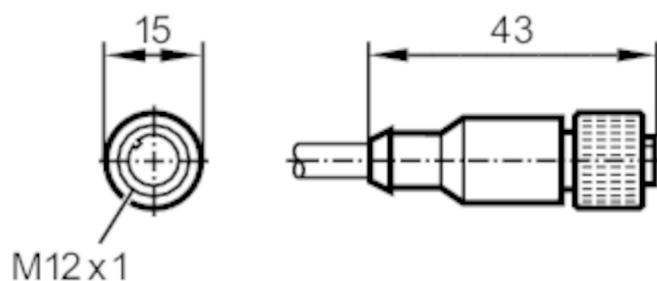


## Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0002K08

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane.

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



### Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V] < 30 AC / < 36 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia [A] 2

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -25...90

Ochrona IP 67

### Dane mechaniczne

Waga [g] 181,3

Wymiary [mm] 15 x 15 x 43

Materiał TPU

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, nikielowany

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

# E12402



## Przewód z gniazdem

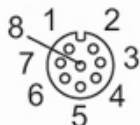
ADOGH080MSS0002K08

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, czarny, ekranowany; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (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;  
Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



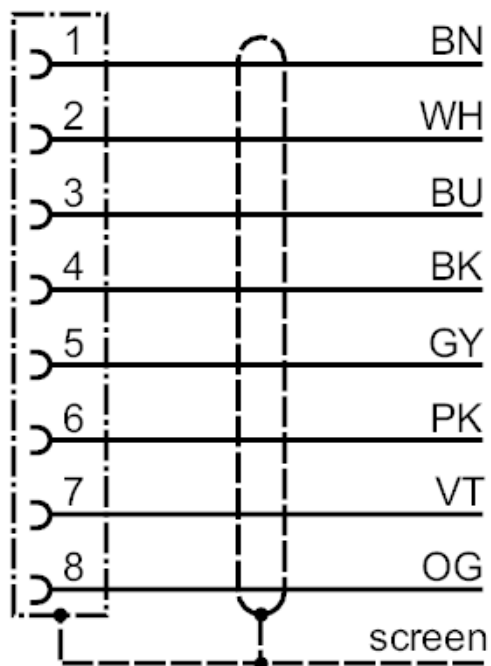
# E12402



## Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0002K08

### 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
screen =	ekran