

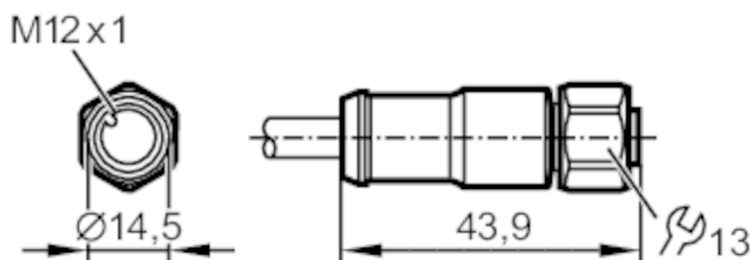
# E12751



## Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0010G08

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/DC

Klasa ochrony III

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -25...80

Ochrona IP 67

### Dane mechaniczne

Waga [g] 712,4

Wymiary [mm] 26,5 x 15 x 38,5

Materiał PVC; PUR

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki stal kwasoodporna

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

# E12751



## Przewód z gniazdem

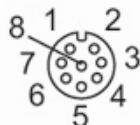
ADOGH080VAS0010G08

### Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PVC, kolor pomarańczowy,  $\varnothing$  6,6 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (14 x  $\varnothing$  0,15 mm )

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR, czarny; Nakrętka: stal kwasoodporna; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



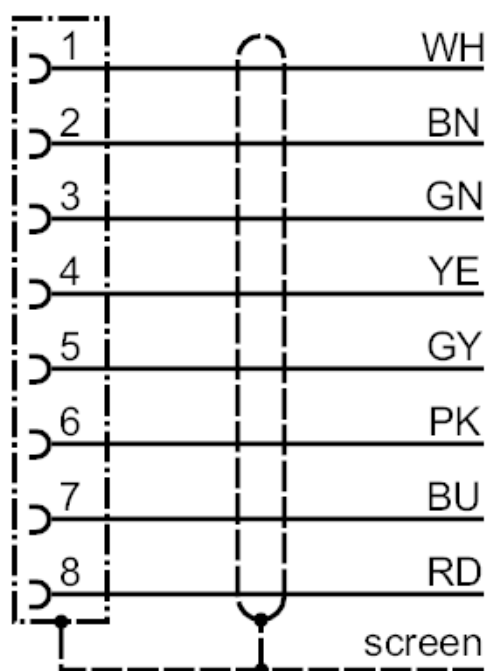
# E12751



## Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0010G08

### Podłączenie



Kolory wg. DIN 47100

Kolory żył :

BN =	brązowy
BU =	niebieski
GN =	kolor zielony
GY =	szary
PK =	różowy
RD =	kolor czerwony
WH =	biały
YE =	kolor żółty
screen =	ekran