

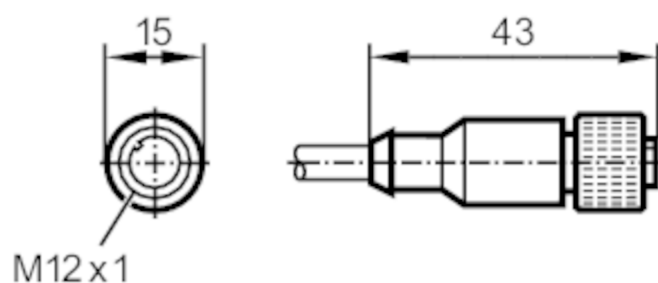
E11856



Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0015K08

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
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 67
Dane mechaniczne	
Waga [g]	976,3
Wymiary [mm]	15 x 15 x 43
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E11856



Przewód z gniazdem

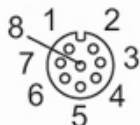
ADOGH080MSS0015K08

Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PUR, czarny, \varnothing 6,6 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm² (14 x \varnothing 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



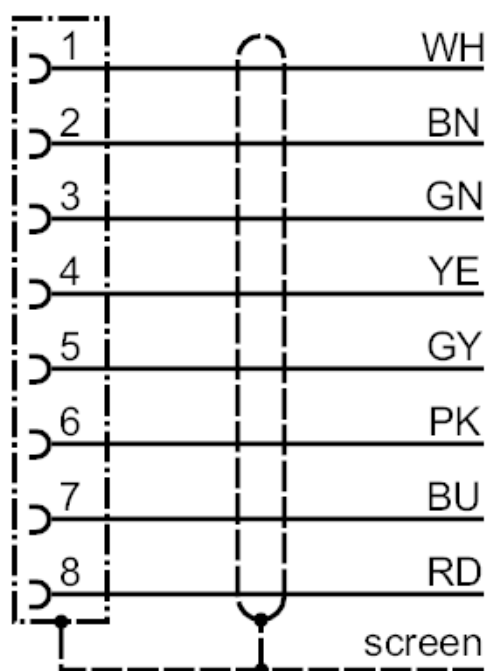
E11856



Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0015K08

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