

E12433

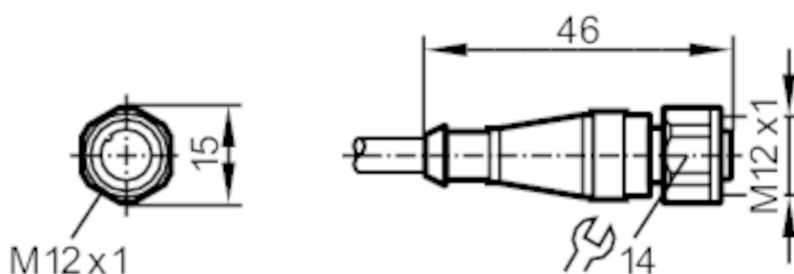


Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0010E08

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] | 629,6 |
| 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. |

E12433



Przewód z gniazdem

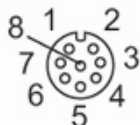
ADOGH080VAS0010E08

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 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

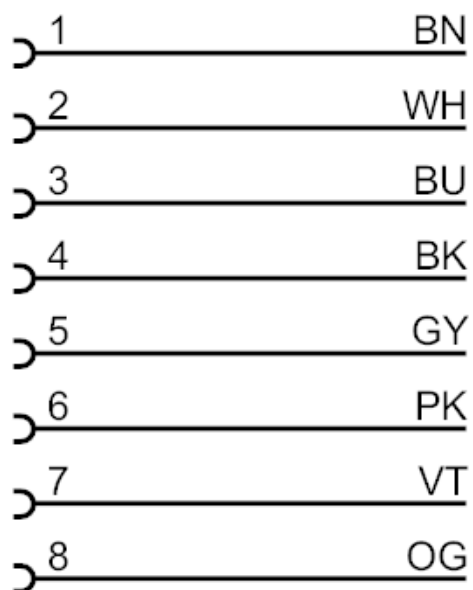




Przewód z gniazdem

ADOGH080VAS0010E08

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 |