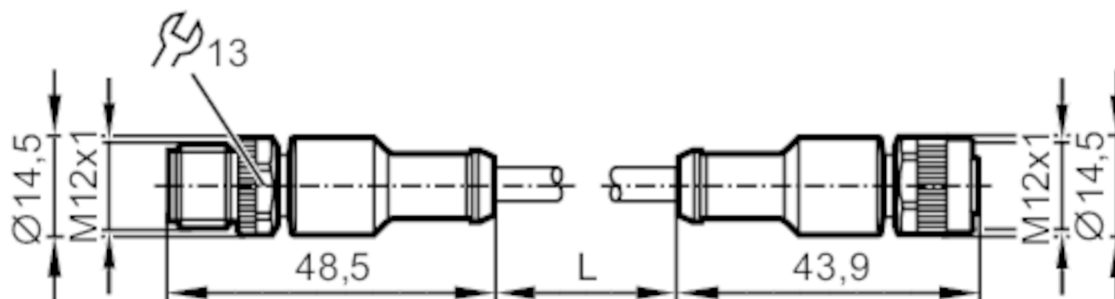


# E12332



## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0015C04STGH040MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; styki pozłacane; kabel ekranowany
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 50 AC / < 60 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	612,5
Wymiary [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

# E12332



## Przewód łączeniowy

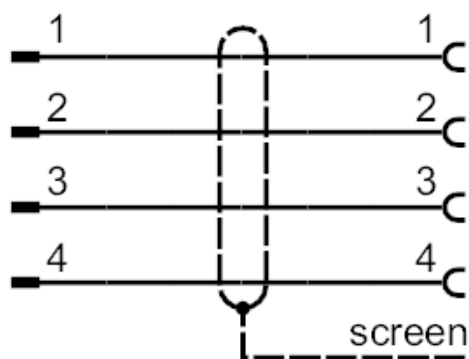
VDOGH040MSS0015C04STGH040MSS



### Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PUR, czarny, Ø 5 mm, ekranowany; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

