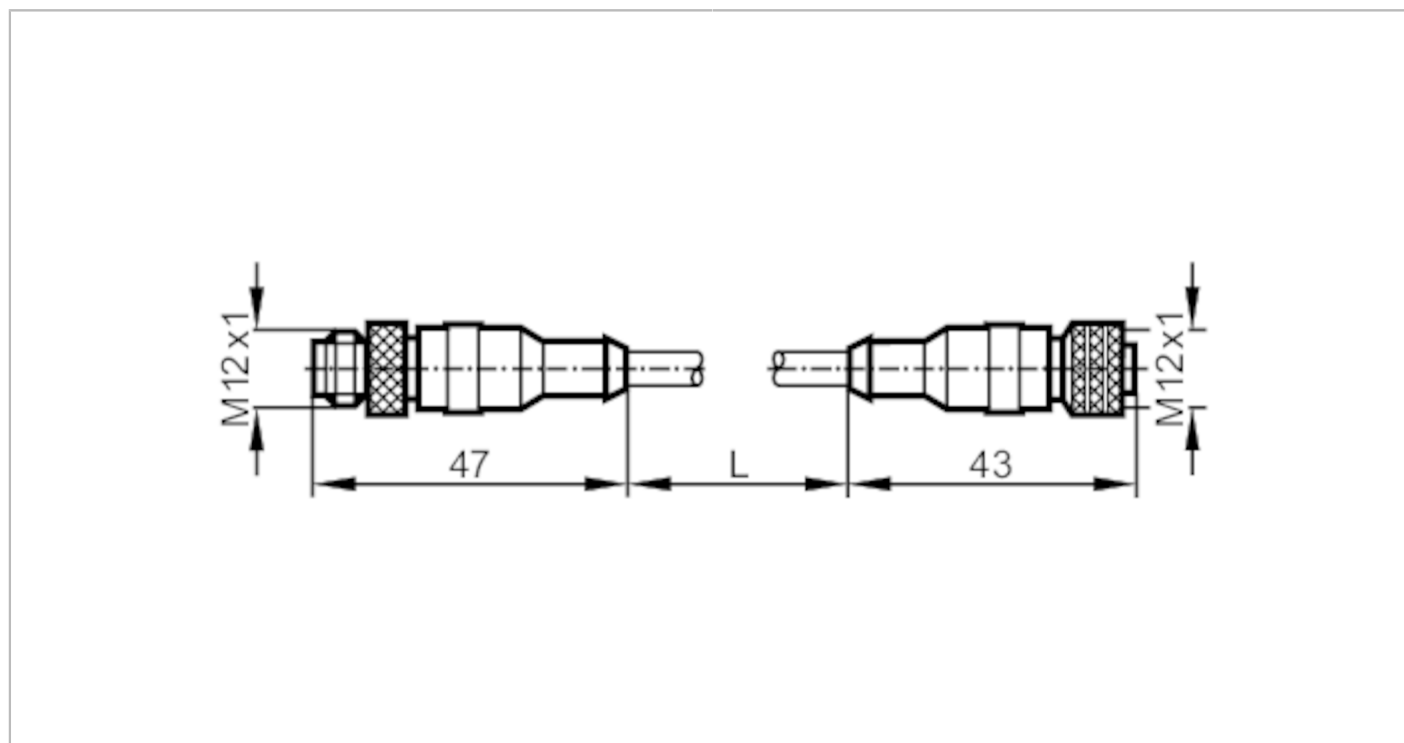


# E12281



## Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0002H08STGH080MSS



<b>Aplikacja</b>	
Konstrukcja	Bezhalogenu
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
<b>Dane mechaniczne</b>	
Waga [g]	152,3
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
<b>Uwagi</b>	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

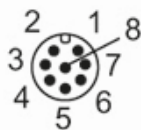
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

# E12281



## Przewód łączeniowy

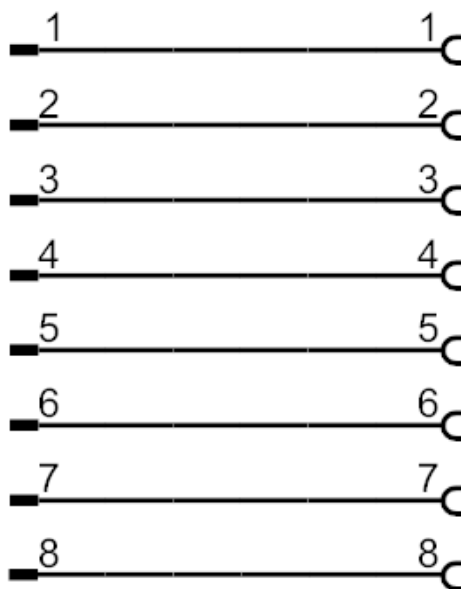
VDOGH080MSS0002H08STGH080MSS



### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

