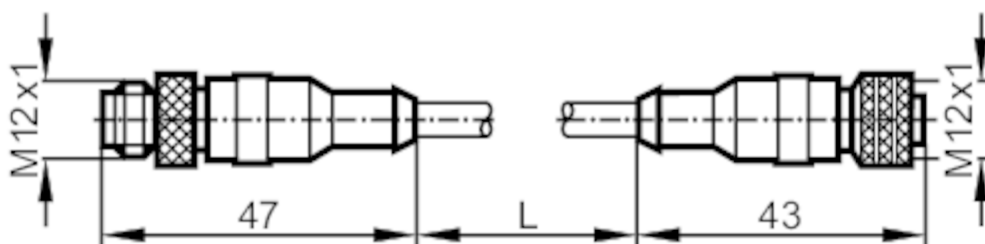


# E11230



## Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS



### Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V] < 30 AC / < 36 DC

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -25...80

Ochrona IP 68

### Dane mechaniczne

Waga [g] 331,8

Materiał PUR

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

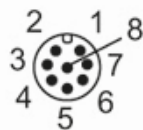
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

# E11230



## Przewód łączeniowy

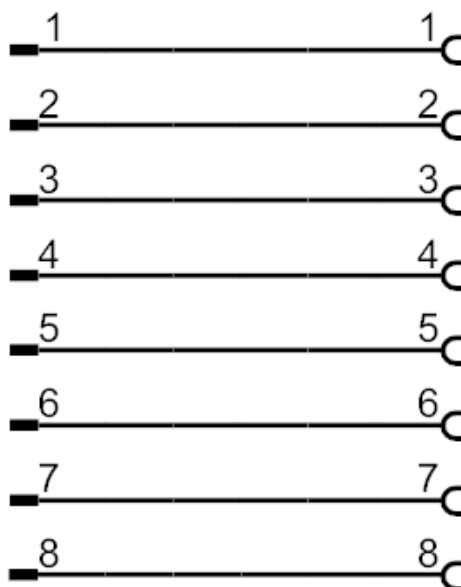
VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS



### Połączenie elektryczne

Przewód: 5 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

