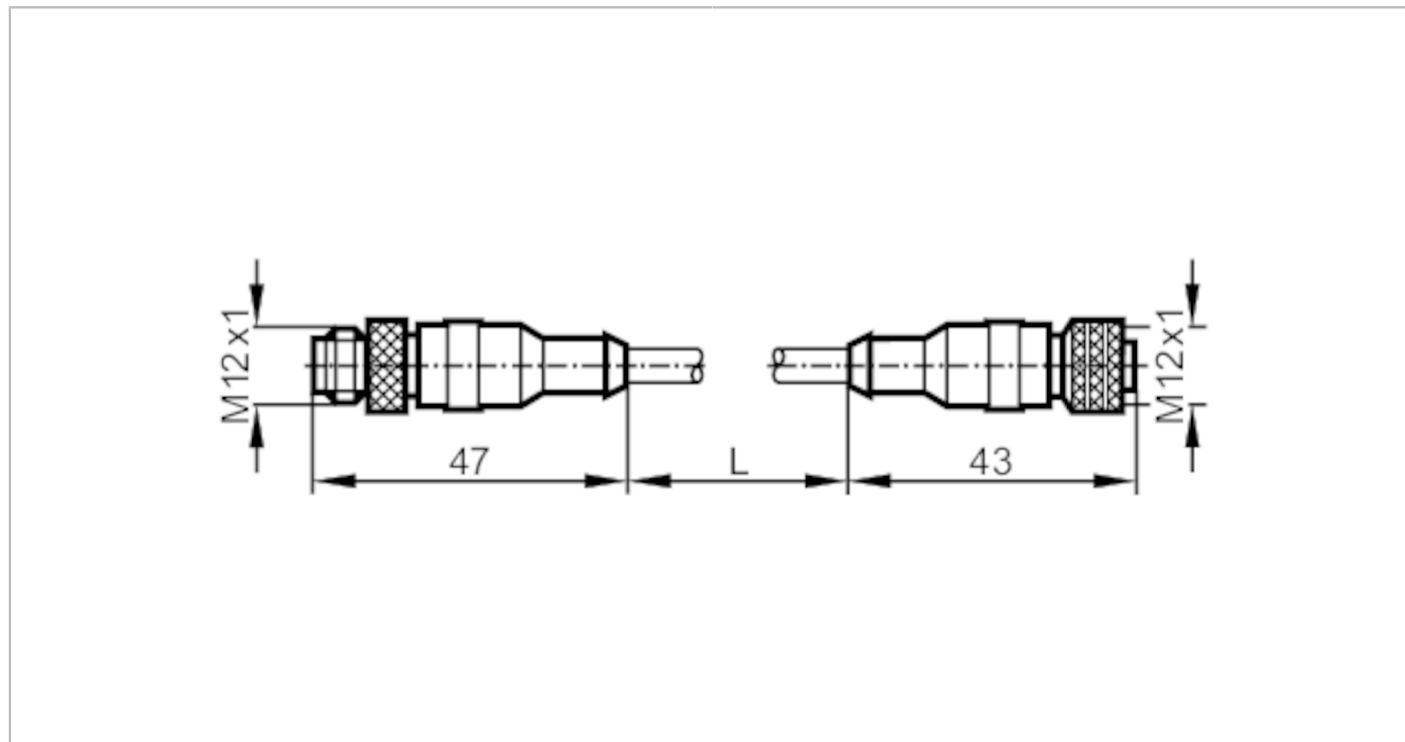


# E12432



## Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS00,3H03STGH030MSS



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <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]                   | 51                 |
| Materiał                   | PUR                |
| Odlewany materiał obudowy  | PUR                |
| Materiał nakrętki          | mosiądz, niklowany |
| <b>Uwagi</b>               |                    |
| Sztuk w opakowaniu         | 1 szt.             |

# E12432

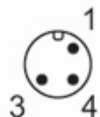


## Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS00,3H03STGH030MSS

### Połączenie elektryczne - wtyk

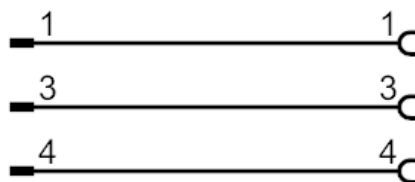
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm



### Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 3 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

