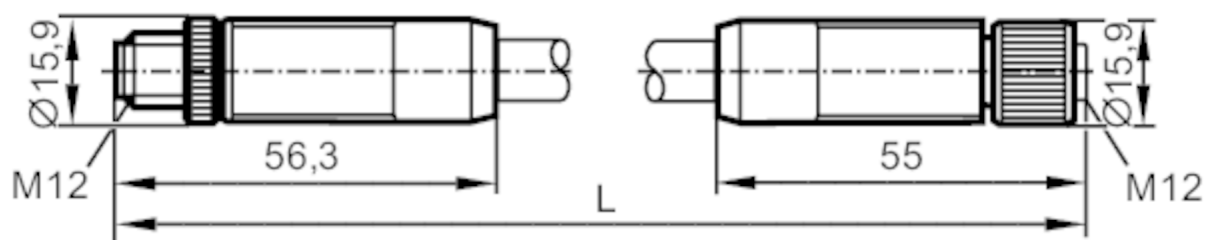


# E12428



## Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS0010H04STGD040ZDS



| Applikacja                                  |   |
|---|---|
| Konstrukcja                                 | styki połączane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi  |
| Wykonanie                                   | Przewód zasilający, Kodowanie T   |
| Dane elektryczne                            |   |
| Napięcie zasilania [V]                      | < 60 DC   |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A]         | 12  |
| Warunki pracy                               |   |
| Temperatura otoczenia [°C]                  | -25...85  |
| Ochrona                                     | IP 67   |
| Dane mechaniczne                            |   |
| Waga [g]                                    | 1077,5  |
| Wymiary [mm]                                | 15,4 x 15,4 x 54,8  |
| Materiał                                    | PUR   |
| Odlewany materiał obudowy                   | PUR   |
| Materiał nakrętki                           | cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany  |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak   |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego min. 10 x średnica kabla                                 |
|   | Promień gięcia do montażu stałego min. 5 x średnica kabla   |
|   | Prędkość przesuwu max. 3 m/s dla 5 m długości przesunięcia poziomego i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup> |
|   | Cykle zginania > 4 Mio.   |

# E12428



## Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS0010H04STGD040ZDS

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

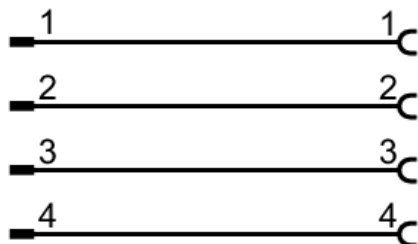
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane



### Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, czarny; 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR

