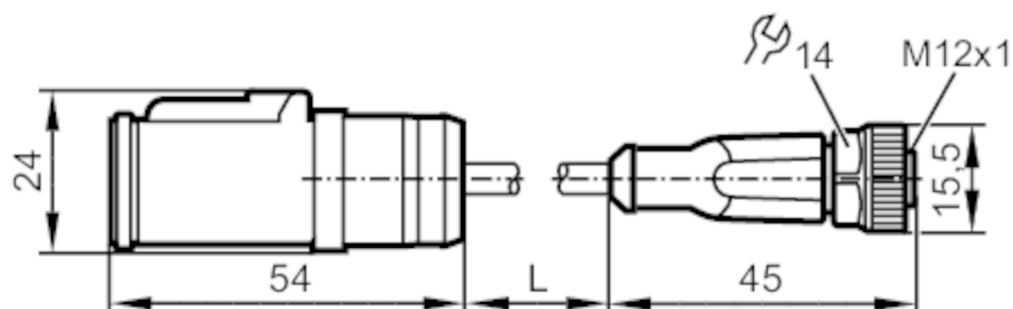




## Przewód łączeniowy

VDOGS040--S0001H04DOGH040MSS



Aplikacja									
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi								
Bezsilikonowy	tak								
Dane elektryczne									
Napięcie zasilania [V]	8...32 DC								
Klasa ochrony	III								
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4								
Warunki pracy									
Temperatura otoczenia [°C]	-40...80								
Temperatura w czasie pracy [°C]	-20...80								
Ochrona	IP 67; (z podłączoną wtyczką)								
Dane mechaniczne									
Waga [g]	94,3								
Materiał	PA; Gniazdo: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM								
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	<table border="1"> <tr> <td>Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego</td> <td>min. 10 x średnica kabla</td> </tr> <tr> <td>Prędkość przesuwu</td> <td>max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Cykle zginania</td> <td>&gt; 5 Mio.</td> </tr> <tr> <td>Odształcenie przy skręcaniu</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>	Cykle zginania	> 5 Mio.	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla								
Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>								
Cykle zginania	> 5 Mio.								
Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m								

# E12679



## Przewód łączeniowy

VDOGS040--S0001H04DOGH040MSS

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

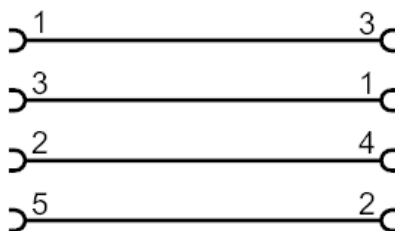
Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty



### Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

