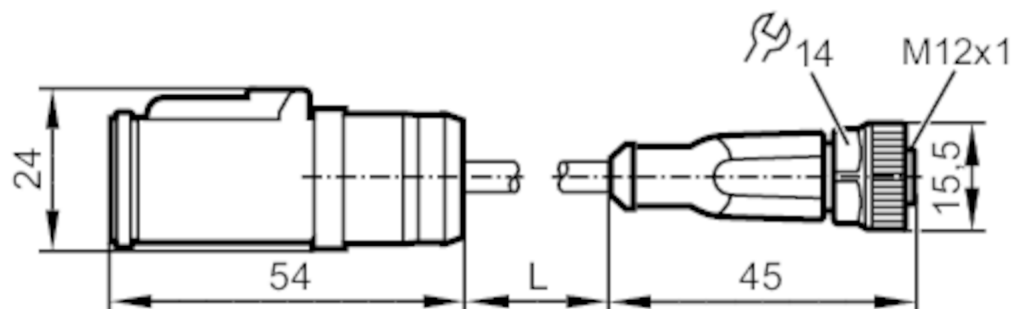


E12681



Przewód łączeniowy

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS



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]	272,6
Materiał	PA; Gniazdo: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	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 ²
	Cykle zginania > 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

E12681



Przewód łączeniowy

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

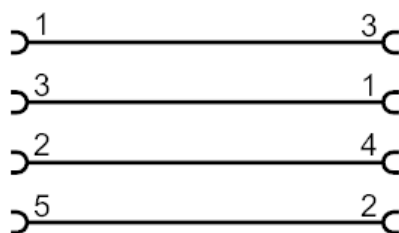
Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm² (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

