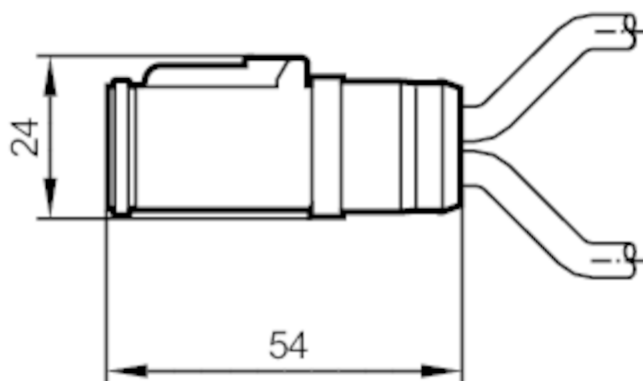


Przewód łączeniowy typu Y

YDOGS030PLS0005H03



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...85
Temperatura w czasie pracy [°C]	-20...85
Ochrona	IP 67; (z podłączoną wtyczką)

Dane mechaniczne

Waga [g]	277,799								
Wymiary [mm]	24 x 24 x 54								
Materiał	PA								
Liczba portów rozdzielacza	2								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	<table> <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/s²</td></tr> <tr> <td>Cykle zginania</td><td>> 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 ²	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 ²								
Cykle zginania	> 5 Mio.								
Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m								



Przewód łączeniowy typu Y

YDOGS030PLS0005H03

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - 1-2-3

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - 4-5-6

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty; Styki: niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Podłączenie

1	BN
2	BK
3	RD
4	RD
5	BK
6	BN

BK =	Kolory żył :
BN =	czarny
RD =	brązowy
	kolor czerwony