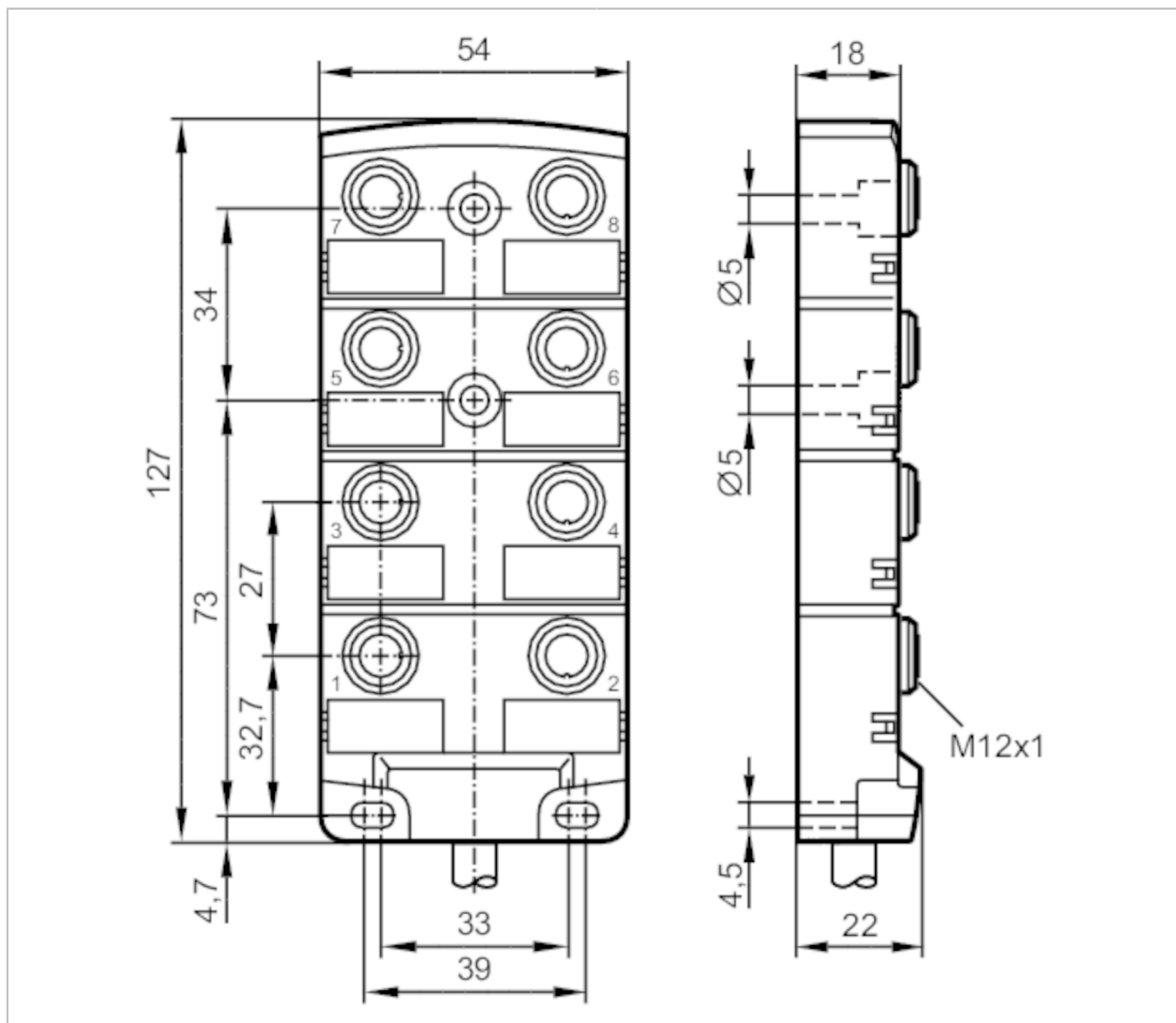




## Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H050MSS0005H19



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Klasa ochrony	II
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot [A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	12
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80



## Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H050MSS0005H19

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)	[°C]	-5...60
Ochrona		IP 67; IP 68

## Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
-----------------	-------------	--------

## Dane mechaniczne

Waga	[g]	906,5
Wymiary	[mm]	22 x 54 x 127
Materiał		PA
Odlewany materiał obudowy		PA
Liczba portów rozdzielacza		8
Typ złącza		M12
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 <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 30 °/m

## Akcesoria

Dostarczane elementy	Zaślepki: 2 oznaczniki: 8
----------------------	------------------------------

## Uwagi

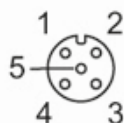
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

## Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (95 x Ø 0,1 mm)

## Połączenie elektryczne - gniazdo

Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm





## Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H050MSS0005H19

## Podłączenie

<u>BN</u>	1 (1...8)
<u>BU</u>	3 (1...8)
<u>GN/YE</u>	5 (1...8)
<u>GY/PK</u>	2 (1)
<u>RD/BU</u>	2 (2)
<u>WH/GN</u>	2 (3)
<u>BN/GN</u>	2 (4)
<u>WH/YE</u>	2 (5)
<u>YE/BN</u>	2 (6)
<u>WH/GY</u>	2 (7)
<u>GY/BN</u>	2 (8)
<u>WH</u>	4 (1)
<u>GN</u>	4 (2)
<u>YE</u>	4 (3)
<u>GY</u>	4 (4)
<u>PK</u>	4 (5)
<u>RD</u>	4 (6)
<u>BK</u>	4 (7)
<u>VT</u>	4 (8)

	Kolory żył :
BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
GN =	kolor zielony
GY =	szary
PK =	różowy
RD =	kolor czerwony
VT =	fiolet
WH =	biały
YE =	kolor żółty