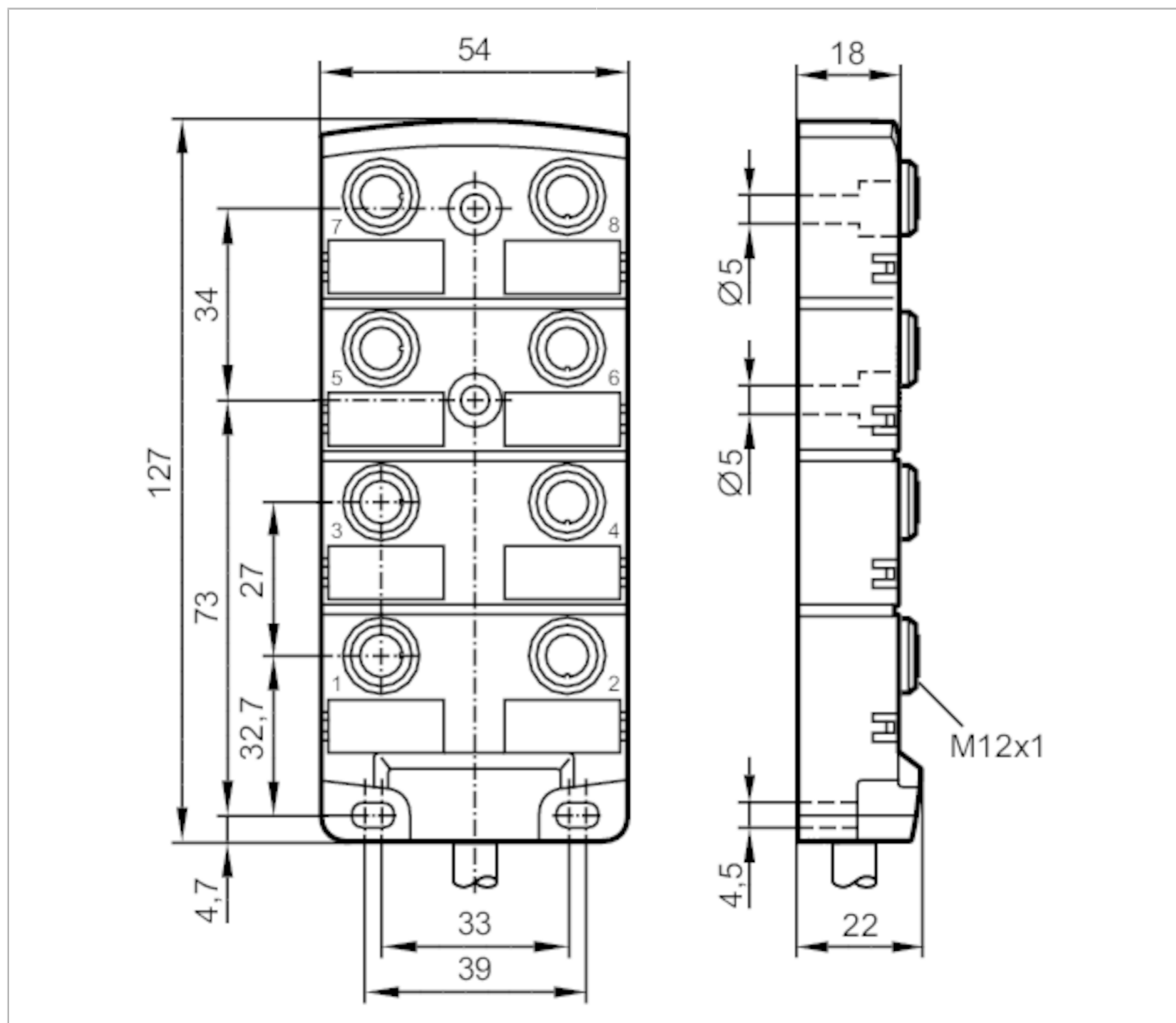


## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H19



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft

silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung

Silikonfrei

ja

### Elektrische Daten

Betriebsspannung

[V]

< 30 AC/DC; ("supply class 2" gemäß cULus)

Schutzklasse

II

Strombelastbarkeit je Modul /  
Steckplatz

[A]

4

Strombelastbarkeit gesamt

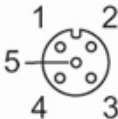
[A]

12



## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H19

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart	IP 67; IP 68; ("enclosure type 1" gemäß cULus)	
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1575,5
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 127
Werkstoffe	PA	
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	8	
Ausführung Steckverbinder	M12	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Verschlusskappen: 2	
	Beschriftungsschilder: 8	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 0,75 mm² (95 x Ø 0,1 mm )		
Elektrischer Anschluss - Steckplatz		
Steckverbindung: 8 x M12; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm		
<div></div>		



## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H19

### Anschluss

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

#### Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
VT =	violett
WH =	weiß
YE =	gelb

# EBC034

**Zentralverteiler**

ZDO8H050MSS0010H19

