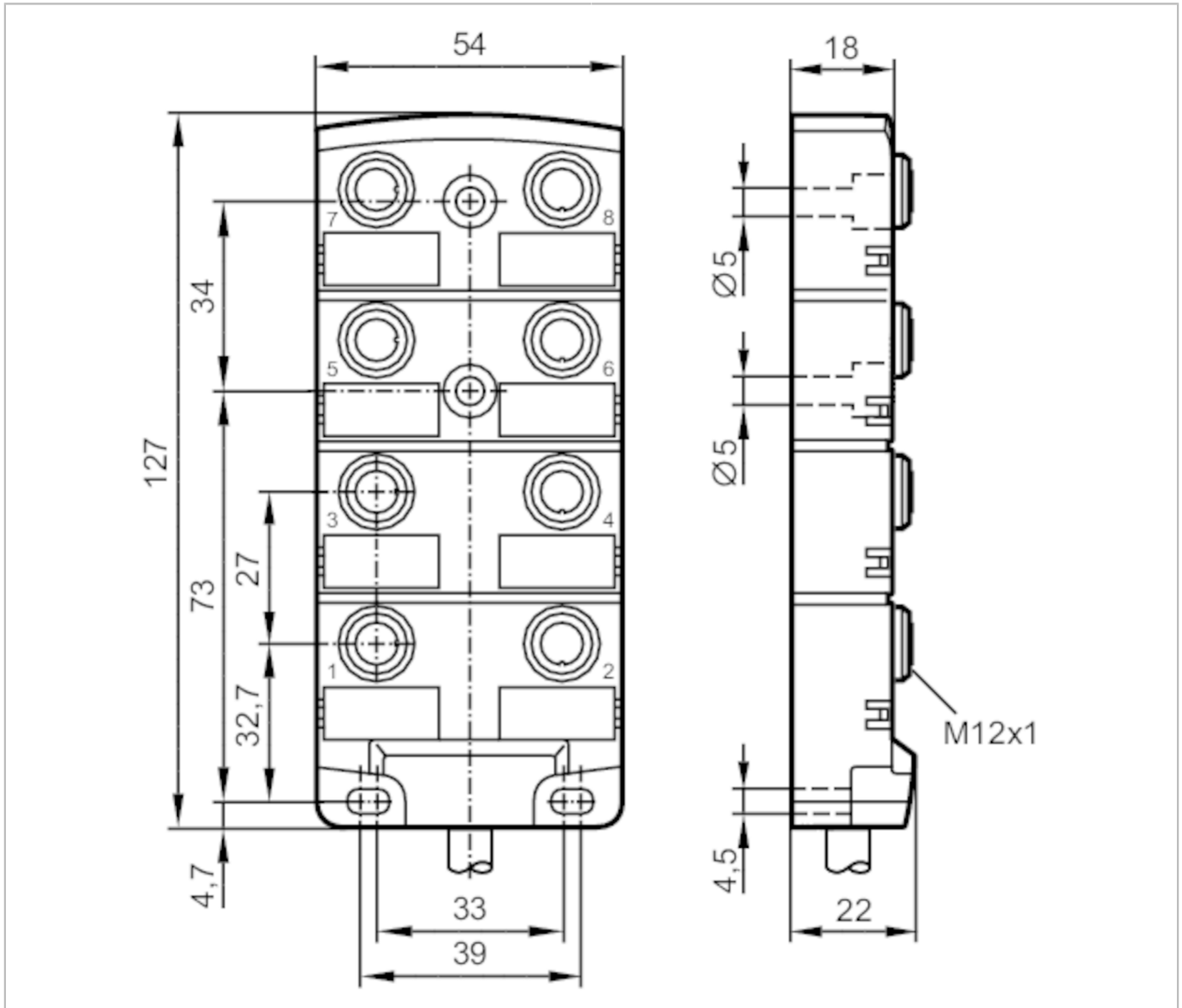


# EBC033



## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H11



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]	4
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	12
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60



## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H11

Schutzart	IP 67; IP 68	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht [g]	1190	
Abmessungen [mm]	22 x 54 x 127	
Werkstoffe	PA	
Werkstoff Griffkörper	PA	
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	8	
Ausführung Steckverbinder	M12	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang	Verschlusskappen: 2	
	Beschriftungsschilder: 8	
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,2 mm; 8 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)		
<b>Elektrischer Anschluss - Steckplatz</b>		
Steckverbindung: 8 x M12; Codierung: A; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm		



## Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0010H11

### Anschluss

<u>BN</u>	1 (1...8)	C
<u>BU</u>	3 (1...8)	C
<u>GN/YE</u>	5 (1...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