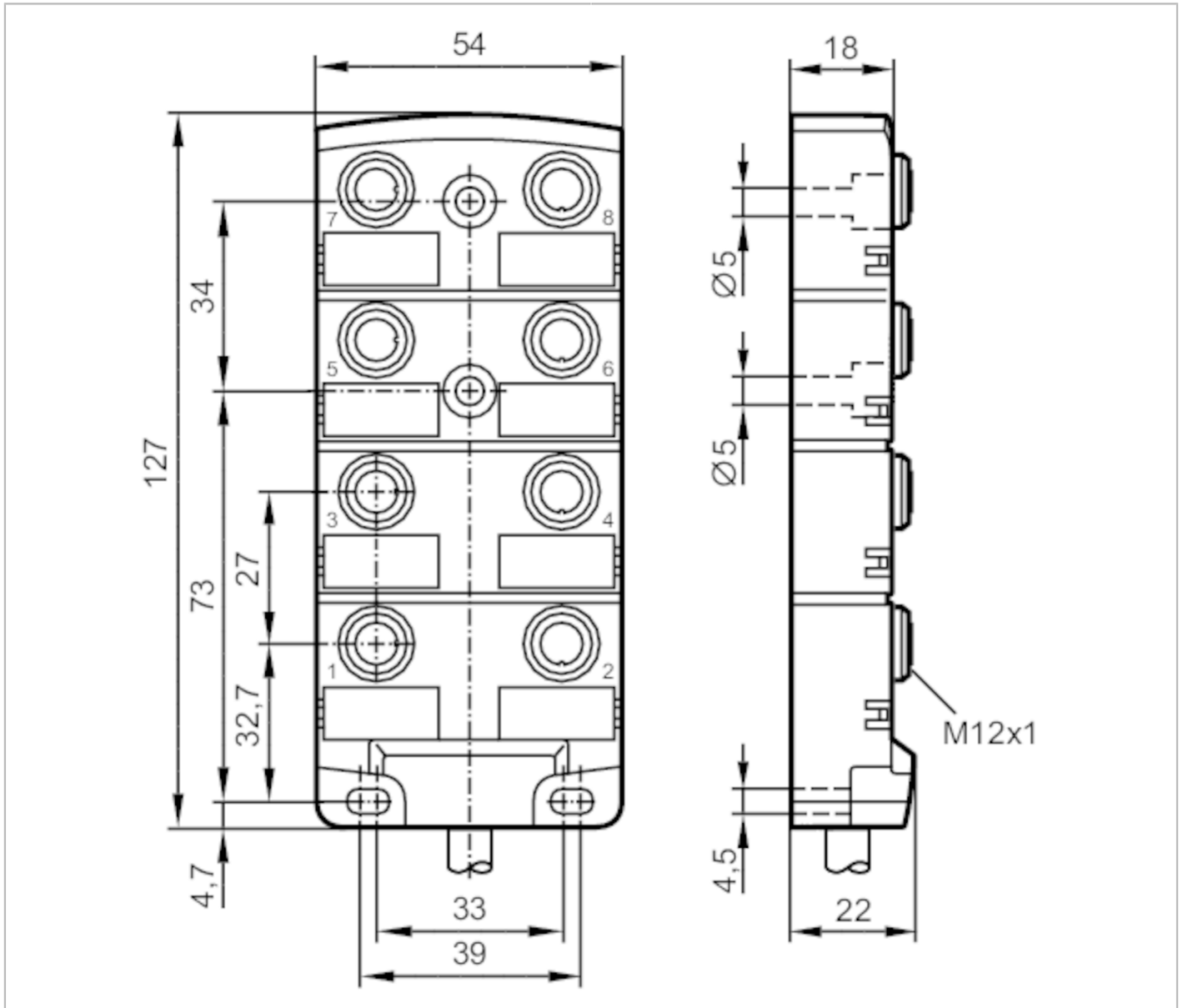


EBC021



Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0005H11



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

EBC021



Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0005H11

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 67; IP 68
Zulassungen / Prüfungen		
UL-Zulassung	Enclosure type	Type 1
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	683,5
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.
Zubehör		
Lieferumfang	Verschlusskappen: 2	
	Beschriftungsschilder: 8	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm ² (95 x Ø 0,1 mm)		
Elektrischer Anschluss - Steckplatz		
Steckverbindung: 8 x M12; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm		



Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0005H11

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