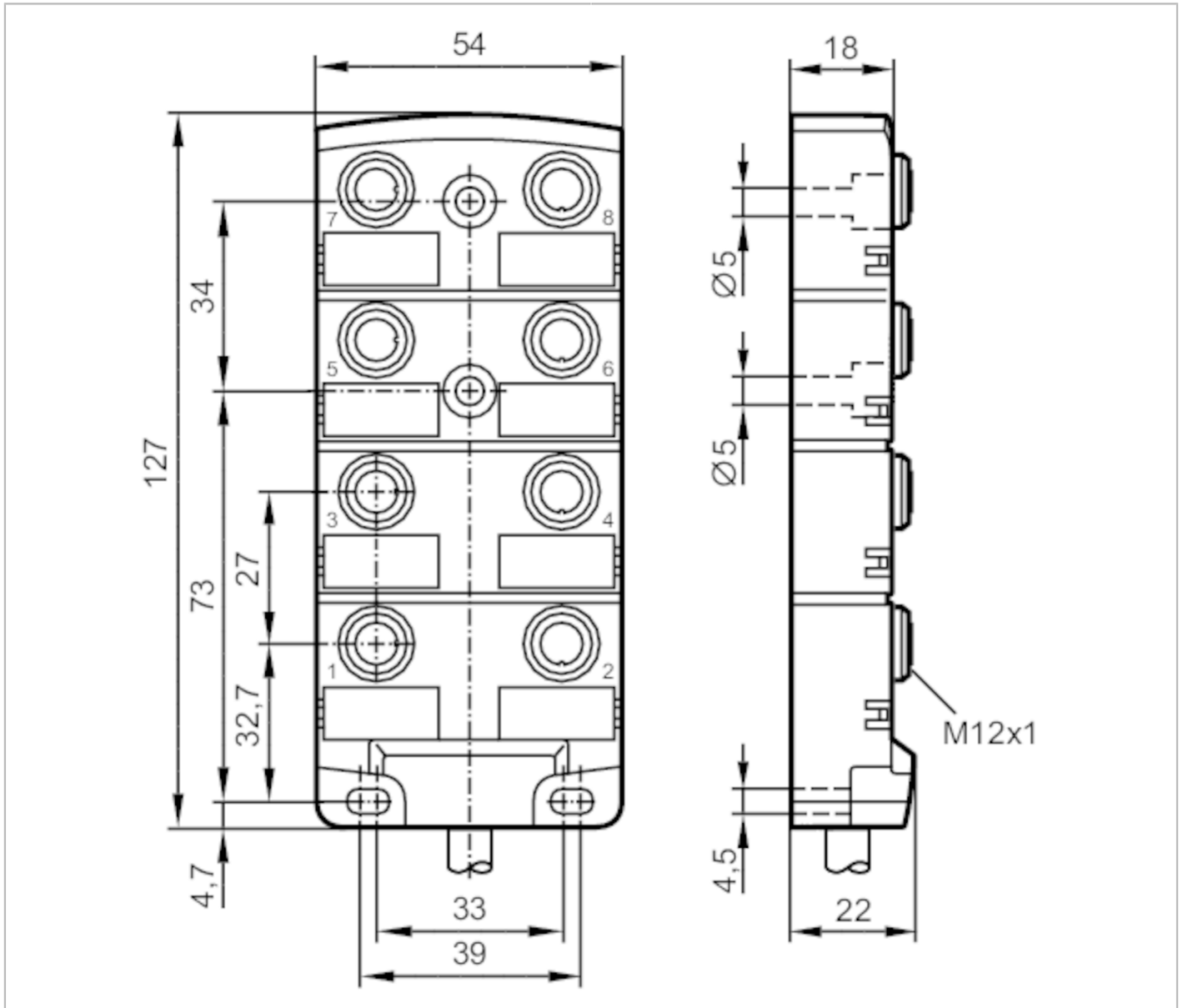


EBC021



Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0005H11



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

EBC021



Zentralverteiler

ZDO8H050MSS0005H11

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

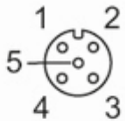
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (95 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 8 x M12; Codierung: A; 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