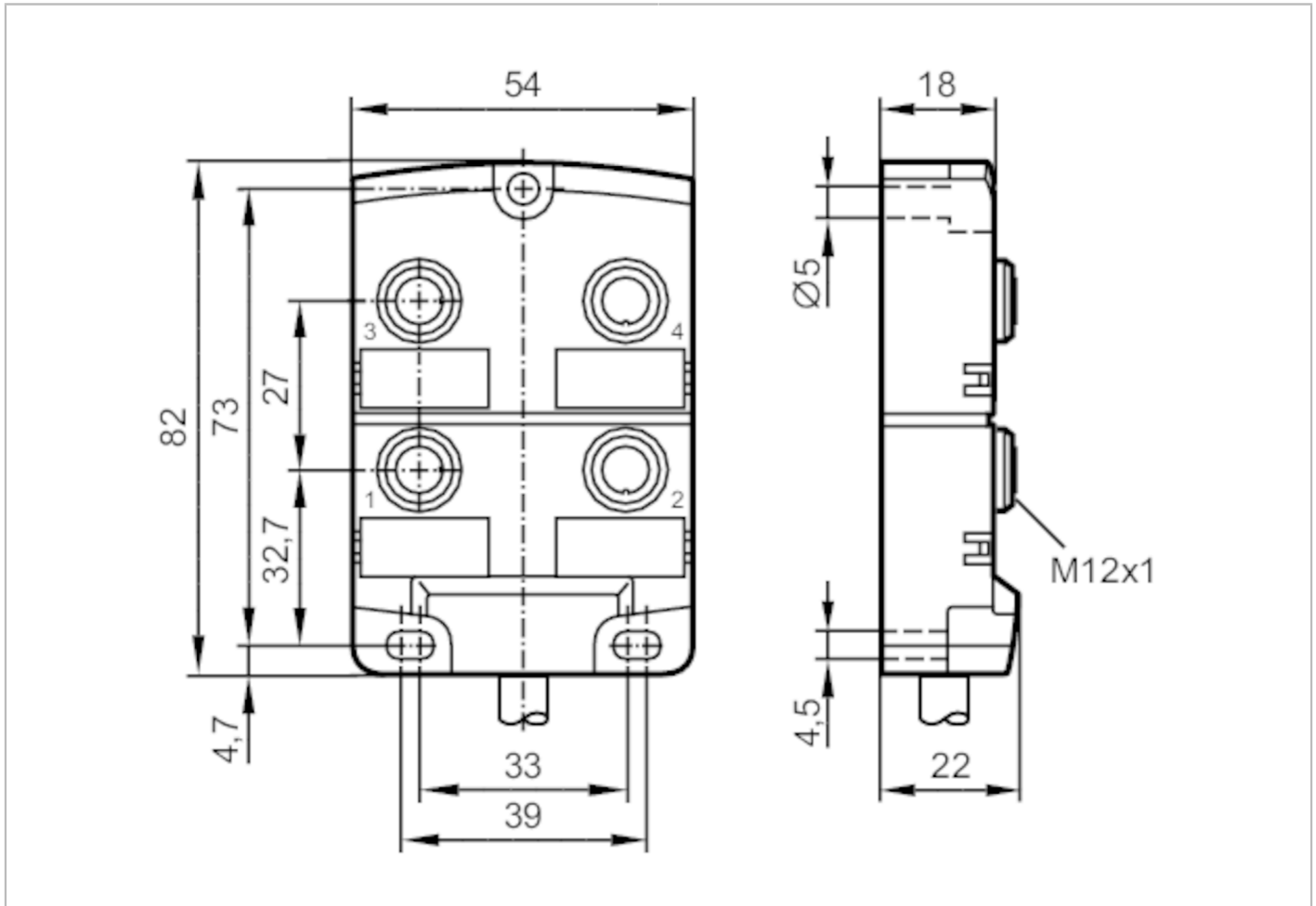


# EBC013



## Zentralverteiler

ZDO4H050MSS0005H07



### 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
Schutzart		IP 67; IP 68

### Zulassungen / Prüfungen

UL-Zulassung	Enclosure type	Type 1
--------------	----------------	--------

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	537
---------	-----	-----

# EBC013



## Zentralverteiler

ZDO4H050MSS0005H07

Abmessungen	[mm]	18 x 54 x 82
Werkstoffe		PA
Werkstoff Griffkörper		PA
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		4
Ausführung Steckverbinder		M12
Schleppketteneignung		ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.

### Zubehör

Lieferumfang	Verschlusskappen: 2 Beschriftungsschilder: 4
--------------	---

### Bemerkungen

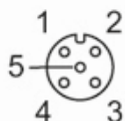
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 7,5 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1 mm<sup>2</sup> (55 x Ø 0,15 mm )

### Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 4 x M12; Codierung: A; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm





## Zentralverteiler

ZDO4H050MSS0005H07

### Anschluss

<u>BN</u>	1 (1...4)	C
<u>BU</u>	3 (1...4)	C
<u>GN/YE</u>	5 (1...4)	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

	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
WH =	weiß
YE =	gelb