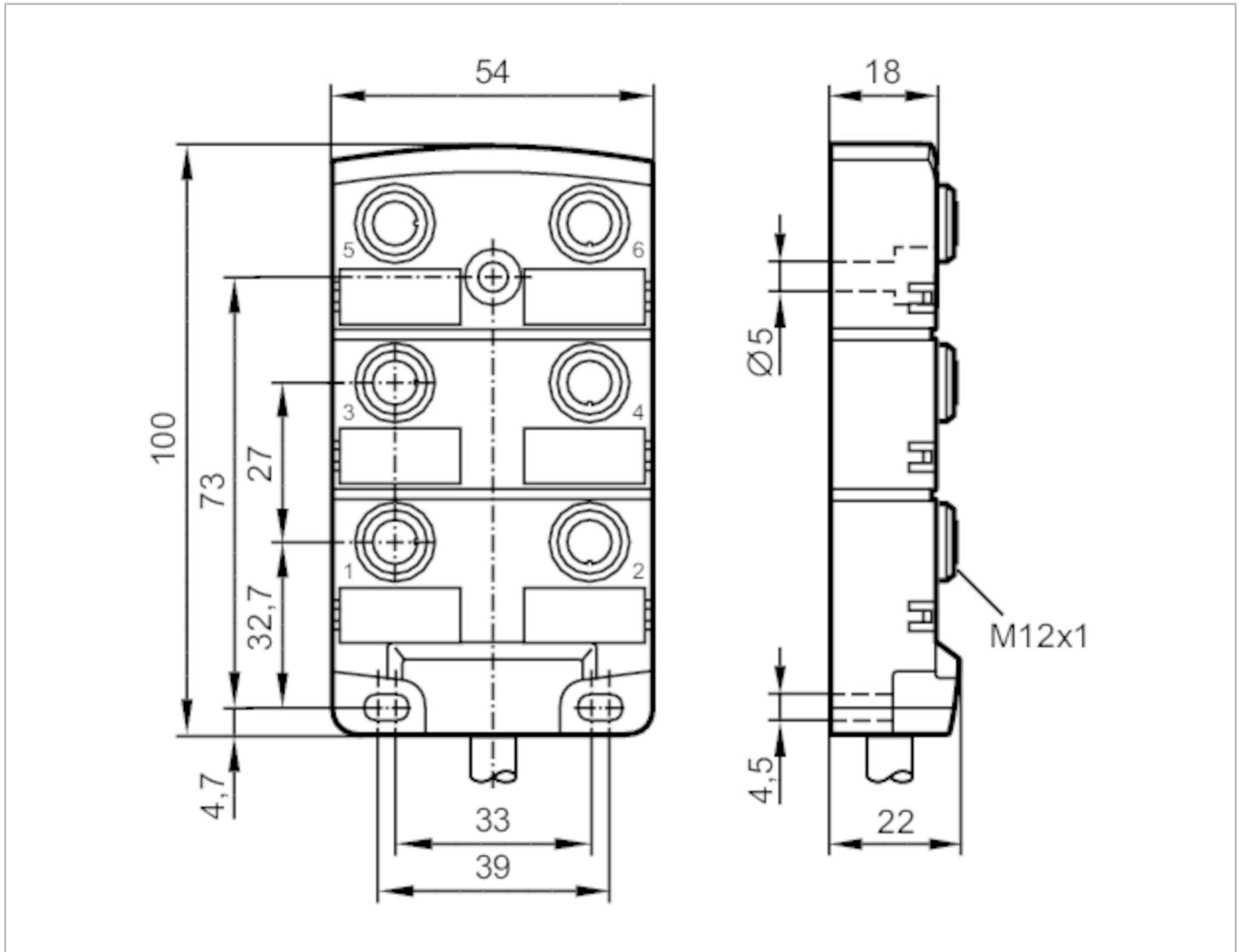


EBC018



Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H15



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
--------------	----------------	--------



Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H15

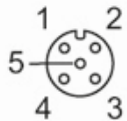
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	756
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 100
Werkstoffe		PA
Werkstoff Griffkörper		PA
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		6
Ausführung Steckverbinder		M12
Schleppketteneignung		ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	maximal 30 °/m

Zubehör	
Lieferumfang	Verschlusskappen: 2 Beschriftungsschilder: 6

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)	

Elektrischer Anschluss - Steckplatz	
Steckverbindung: 6 x M12; Codierung: A; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm	





Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H15

Anschluss

<u>BN</u>	1 (1...6)	C
<u>BU</u>	3 (1...6)	C
<u>GN/YE</u>	5 (1...6)	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</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

	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
WH =	weiß
YE =	gelb