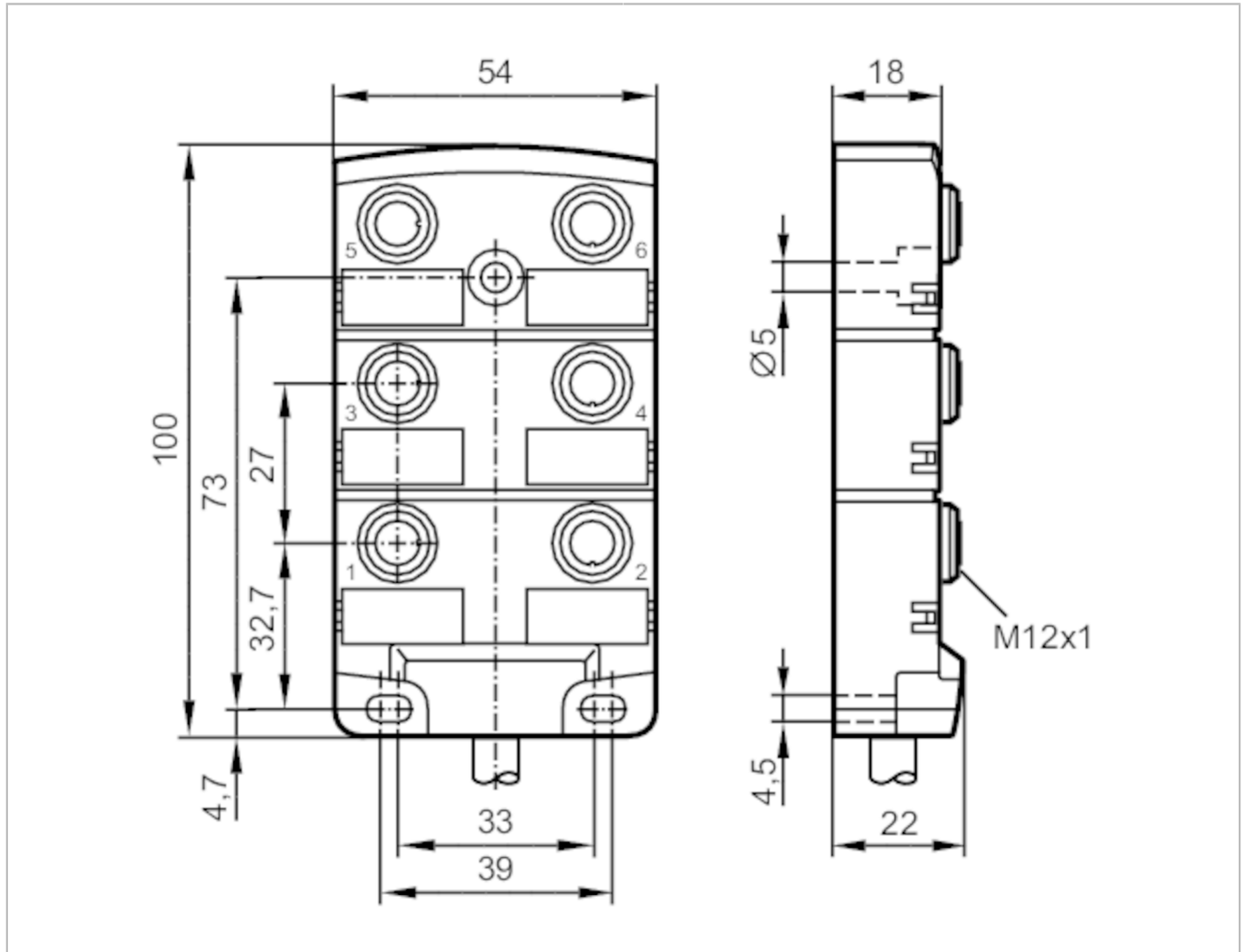




Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H09



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

ZDO6H050MSS0005H09

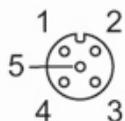
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	604,5	
Abmessungen [mm]	22 x 54 x 100	
Werkstoffe	PA	
Werkstoff Griffkörper	PA	
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	6	
Ausführung Steckverbinder	M12	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.

Zubehör	
Lieferumfang	Verschlusskappen: 2
	Beschriftungsschilder: 6

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 7,8 mm; 6 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm ² (55 x Ø 0,15 mm)	

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





Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H09

Anschluss

<u>BN</u>	<u>1 (1...6)</u>
<u>BU</u>	<u>3 (1...6)</u>
<u>GN/YE</u>	<u>5 (1...6)</u>
<u>WH</u>	<u>4 (1)</u>
<u>GN</u>	<u>4 (2)</u>
<u>YE</u>	<u>4 (3)</u>
<u>GY</u>	<u>4 (4)</u>
<u>PK</u>	<u>4 (5)</u>
<u>RD</u>	<u>4 (6)</u>

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