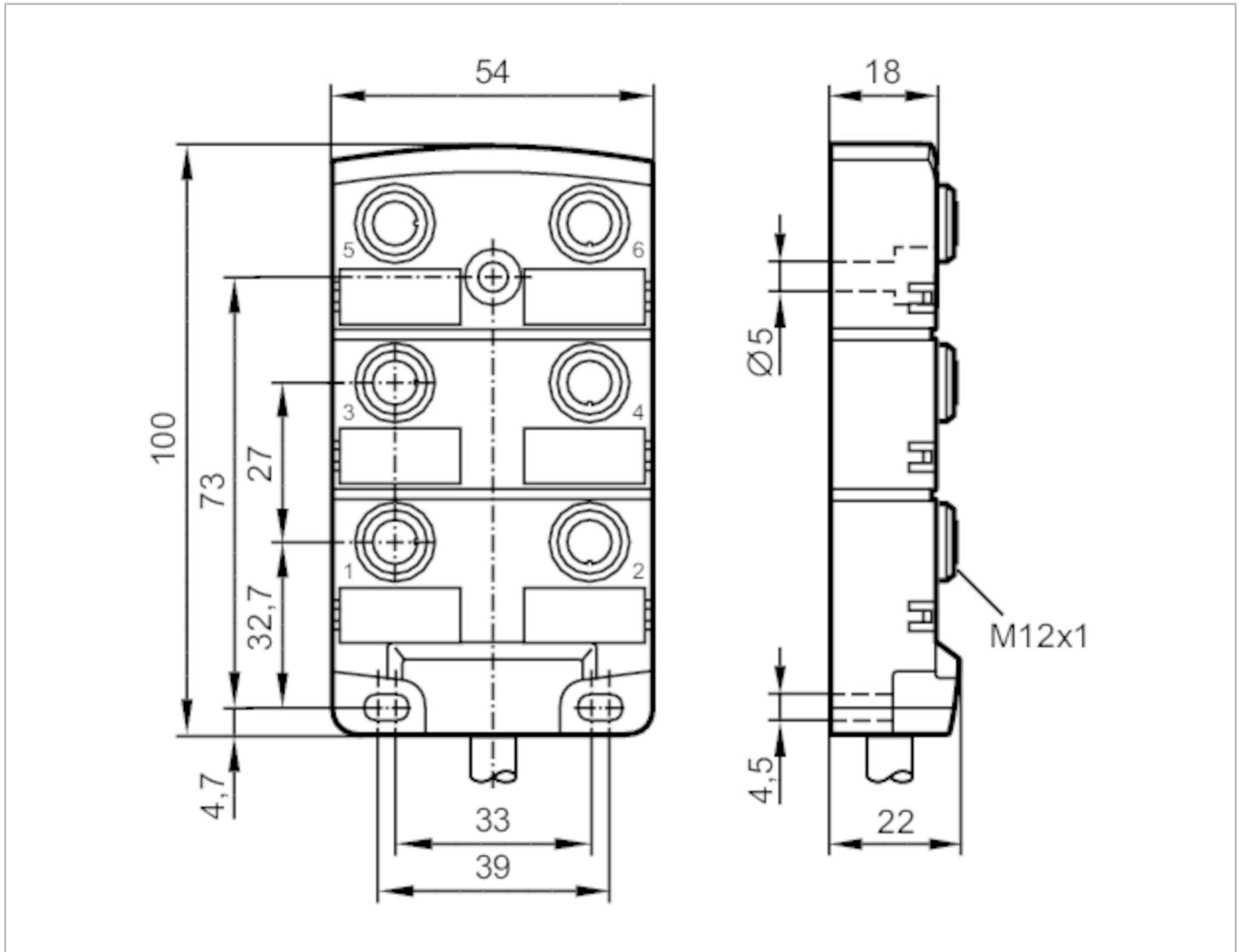


EBC040



Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0010H11STAK190MSS



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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 67; IP 68

Zulassungen / Prüfungen

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

EBC040



Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0010H11STAK190MSS

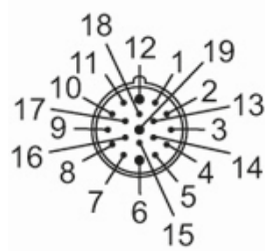
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	1470,5	
Abmessungen [mm]	22 x 54 x 100	
Werkstoffe	PA	
Werkstoff Griffkörper	PA	
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	6	
Ausführung Steckverbinder	M12	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.

Zubehör	
Lieferumfang	Verschlusskappen: 2 Beschriftungsschilder: 6

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M23, abgewinkelt; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm



EBC040



Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0010H11STAK190MSS

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, \varnothing 8,8 mm; 12 x 0,34 mm² (63 x \varnothing 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x \varnothing 0,1 mm)

Anschluss

+	19	1 (1...6)	C
-	6	3 (1...6)	C
⊥	12	5 (1...6)	C
	15	4 (1)	C
	7	2 (1)	C
	5	4 (2)	C
	4	2 (2)	C
	16	4 (3)	C
	8	2 (3)	C
	3	4 (4)	C
	14	2 (4)	C
	17	4 (5)	C
	9	2 (5)	C
	2	4 (6)	C
	13	2 (6)	C

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 6 x M12; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm

