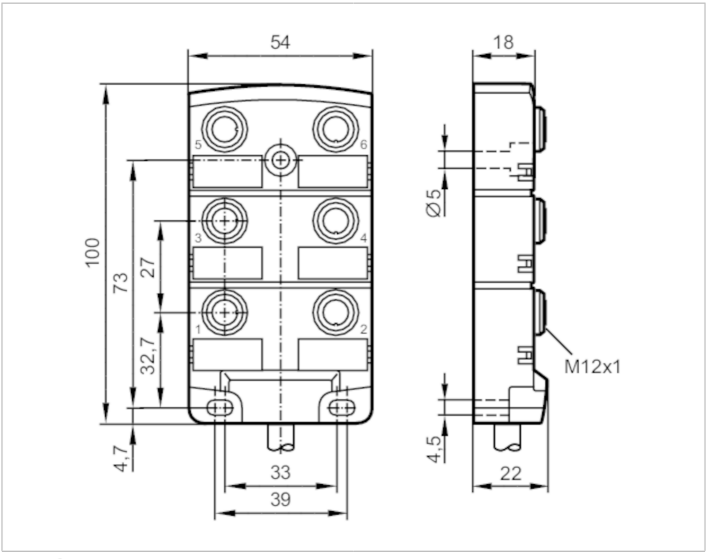
EBC018

Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H15







Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 30 AC/DC; ("supply	class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse		I	I
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]		4
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	1	2
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25.	80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-560	
Schutzart		IP 67; IP 68	
Zulassungen / Prüfungen			
UL-Zulassung		Enclosure type	Type 1

EBC018

Zentralverteiler





Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	756	
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 100	
Werkstoffe		P.A	A
Werkstoff Griffkörper		P.A	4
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		6	
Ausführung Steckverbinder		M12	
Schleppketteneignung		ja	
		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
Schleppketteneignung		Biegezyklen	> 2 Mio.
		Torsionsbeanspruchung	maximal 30 °/m

Zubehör		
Liefewynofous	Verschlusskappen: 2	
Lieferumfang	Beschriftungsschilder: 6	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,8 mm; $12 \times 0.34 \text{ mm}^2$ (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

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



EBC018

Zentralverteiler

ZDO6H050MSS0005H15



Anschluss

BN	1 (16)
BU	3 (16)
GN/YE	ے (16 <u>)</u> 5
GY/PK	2 (1) <u>2</u>
RD/BU	2 (2)
WH/GN	2 (3)
BN/GN	2 (4)
WH/YE	2 (5)
YE/BN	2 (6)
WH	4 (1) <u>4 (1)</u> <u>- 4 (1)</u> <u>- 4 (1) </u>
GN	4 (2)
YE	4 (3)
GY	4 (4)
PK	4 (5)
RD	4 (6)
	_

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