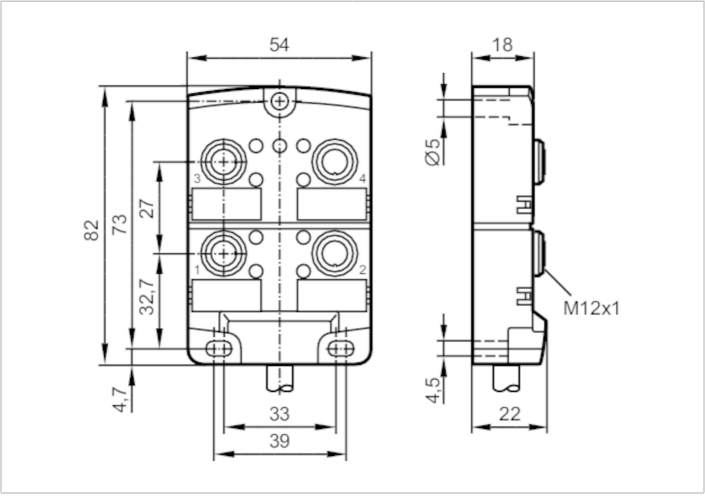
EBC016

Zentralverteiler

ZDO4H059MSS0005H11







Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung				
Silikonfrei		ja				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)				
Schutzklasse		II				
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]	4				
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	12				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-560				
Schutzart		IP 67; IP 68; ("enclosure type 1" gemäß cULus)				

EBC016

Zentralverteiler

ZDO4H059MSS0005H11



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	631		
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 82		
Werkstoffe		PA		
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		4		
Ausführung Steckverbir	nder	M12		
Schleppketteneignung		ja		
Cablandiattanaimuuna		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
Schleppketteneignung		Biegezyklen	> 2 Mio.	
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand	8 x LED, gelb	
		Betrieb	1 x LED, grün	
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert		Verschlusskappen: 2		
		Beschriftungsschilder: 4		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Flektrischer Anschlus	C			

Elektrischer Anschluss

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

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

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



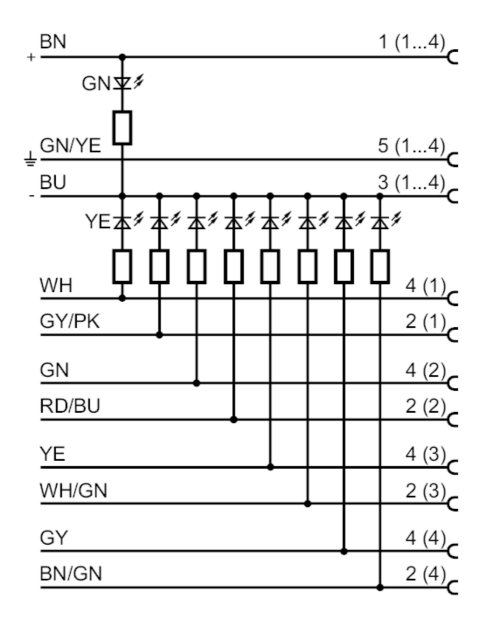
EBC016

Zentralverteiler

ZDO4H059MSS0005H11



Anschluss



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