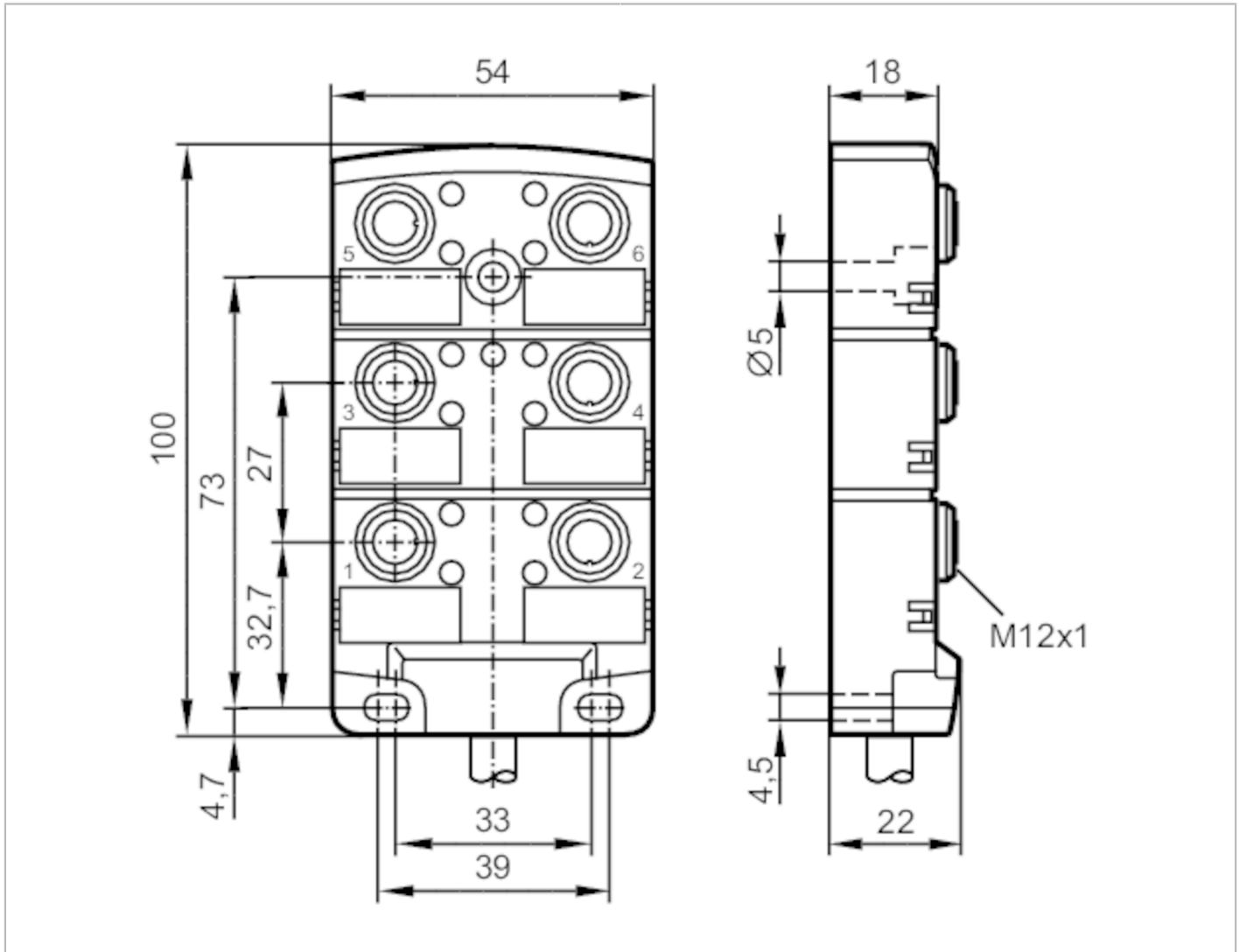


# EBC020



## Zentralverteiler

ZDO6H05DMSS0005H15



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei	ja

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 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]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60

# EBC020



## Zentralverteiler

ZDO6H05DMSS0005H15

Schutzart	IP 67; IP 68
-----------	--------------

### Zulassungen / Prüfungen

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

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	766,5
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.

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	12 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

### Zubehör

Lieferumfang	Verschlusskappen: 2
	Beschriftungsschilder: 6

### Bemerkungen

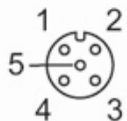
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm<sup>2</sup> (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (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

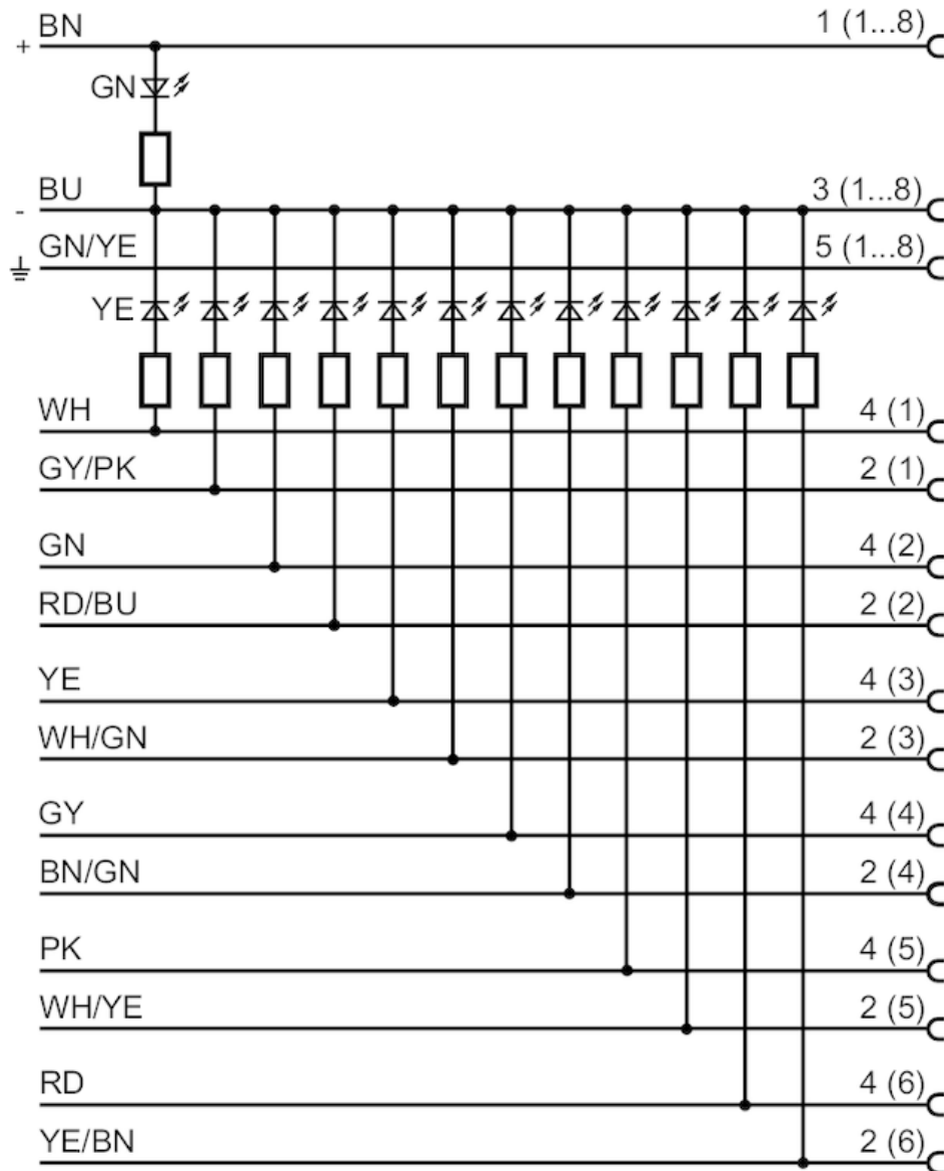




## Zentralverteiler

ZDO6H05DMSS0005H15

### Anschluss



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