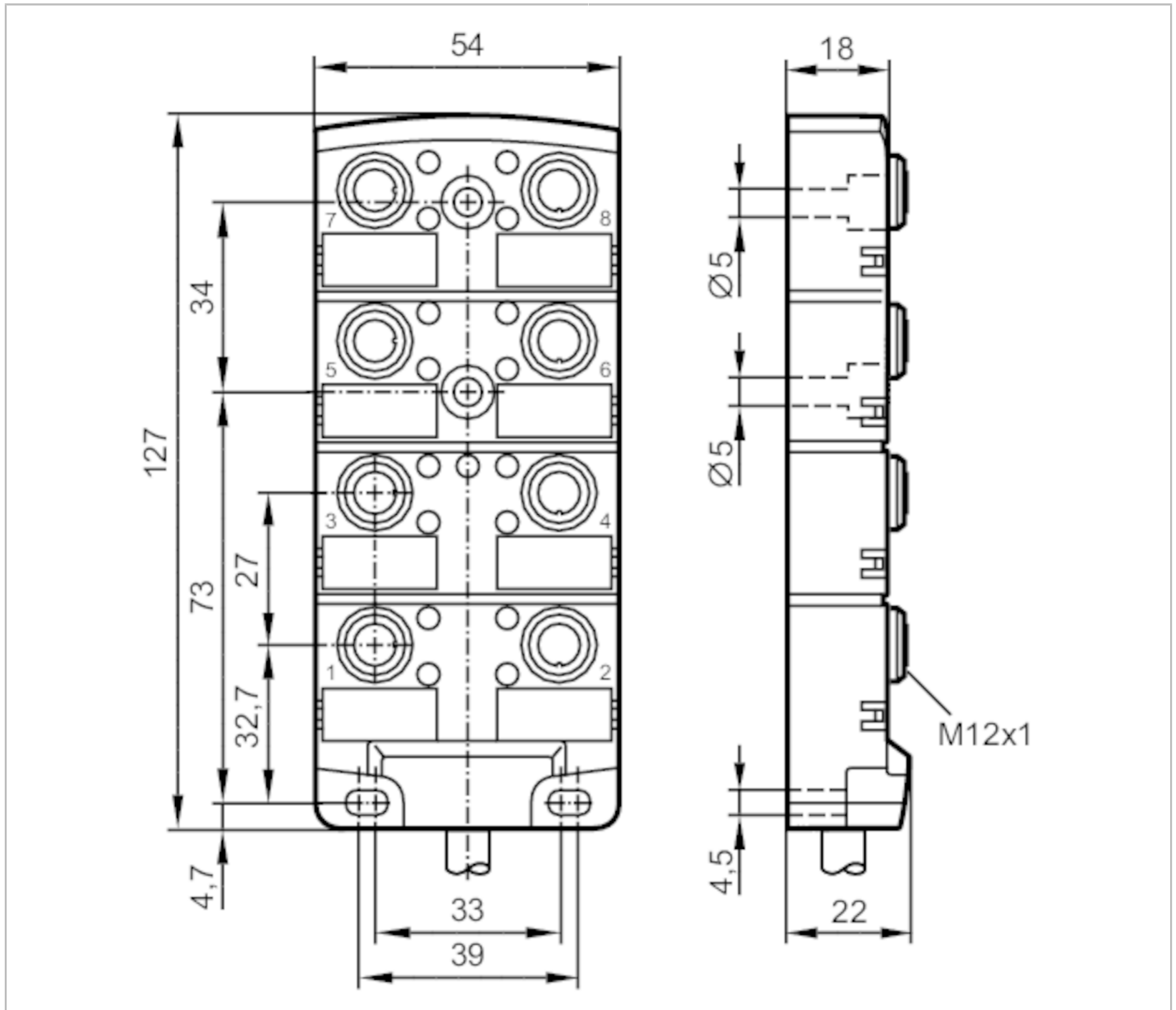


# EBC046



## Zentralverteiler

ZDO8H05HMSS0020H19



### 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
------------------------	-----

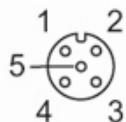
# EBC046



## Zentralverteiler

ZDO8H05HMSS0020H19

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 67; IP 68; ("enclosure type 1" gemäß cULus)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	2955
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 127
Werkstoffe		PA
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		8
Ausführung Steckverbinder		M12
Schleppketteneignung		ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	16 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Verschlusskappen:	2
	Beschriftungsschilder:	8
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 20 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 9,7 mm; 16 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: 8 x M12; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm		

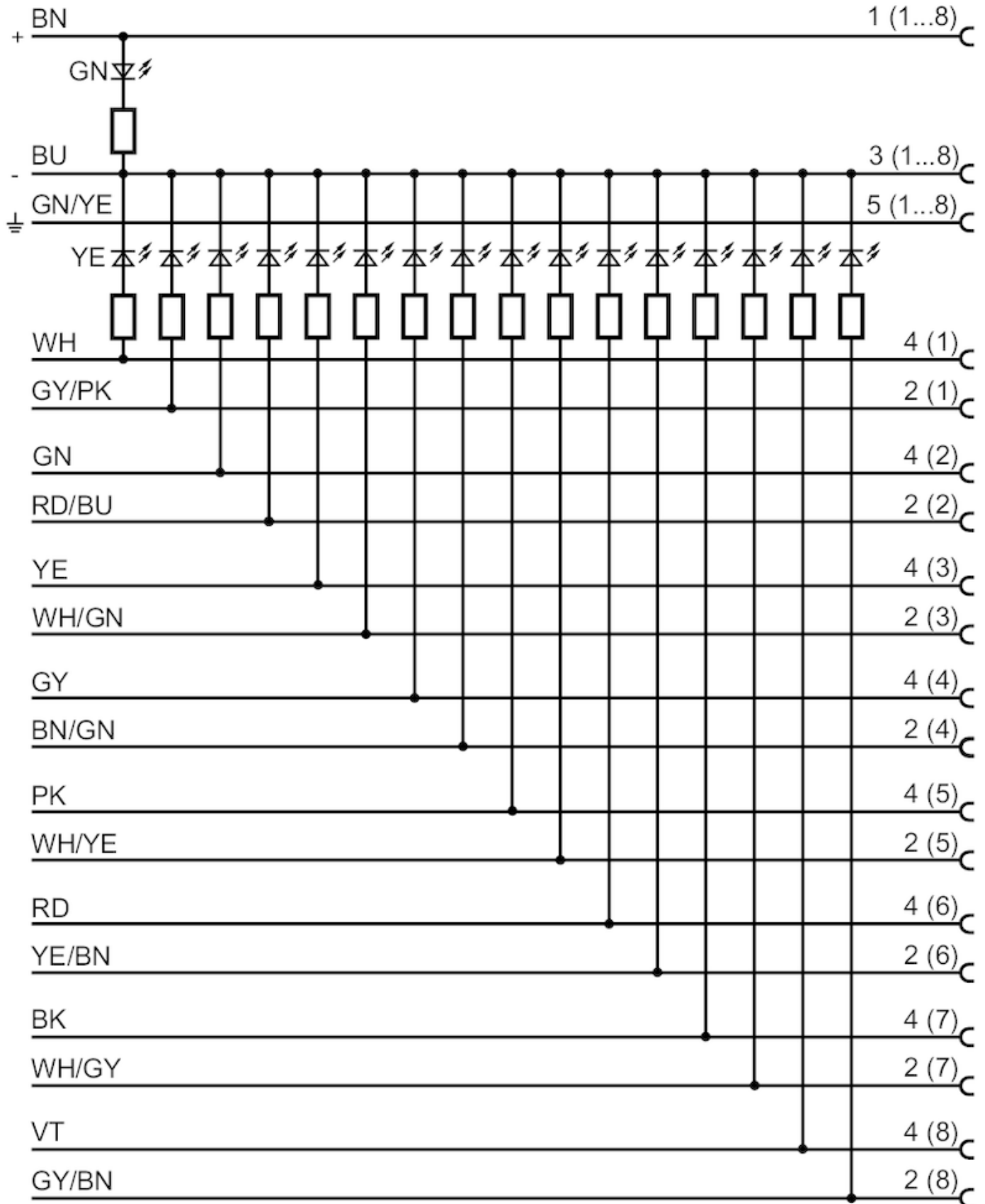




## Zentralverteiler

ZDO8H05HMSS0020H19

### Anschluss



Adernfarben :

BK = **schwarz** ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — EBC046-01 — 08.03.2013 — 8

BN = **braun**

BU = **blau**

# EBC046

Zentralverteiler

ZDO8H05HMSS0020H19

