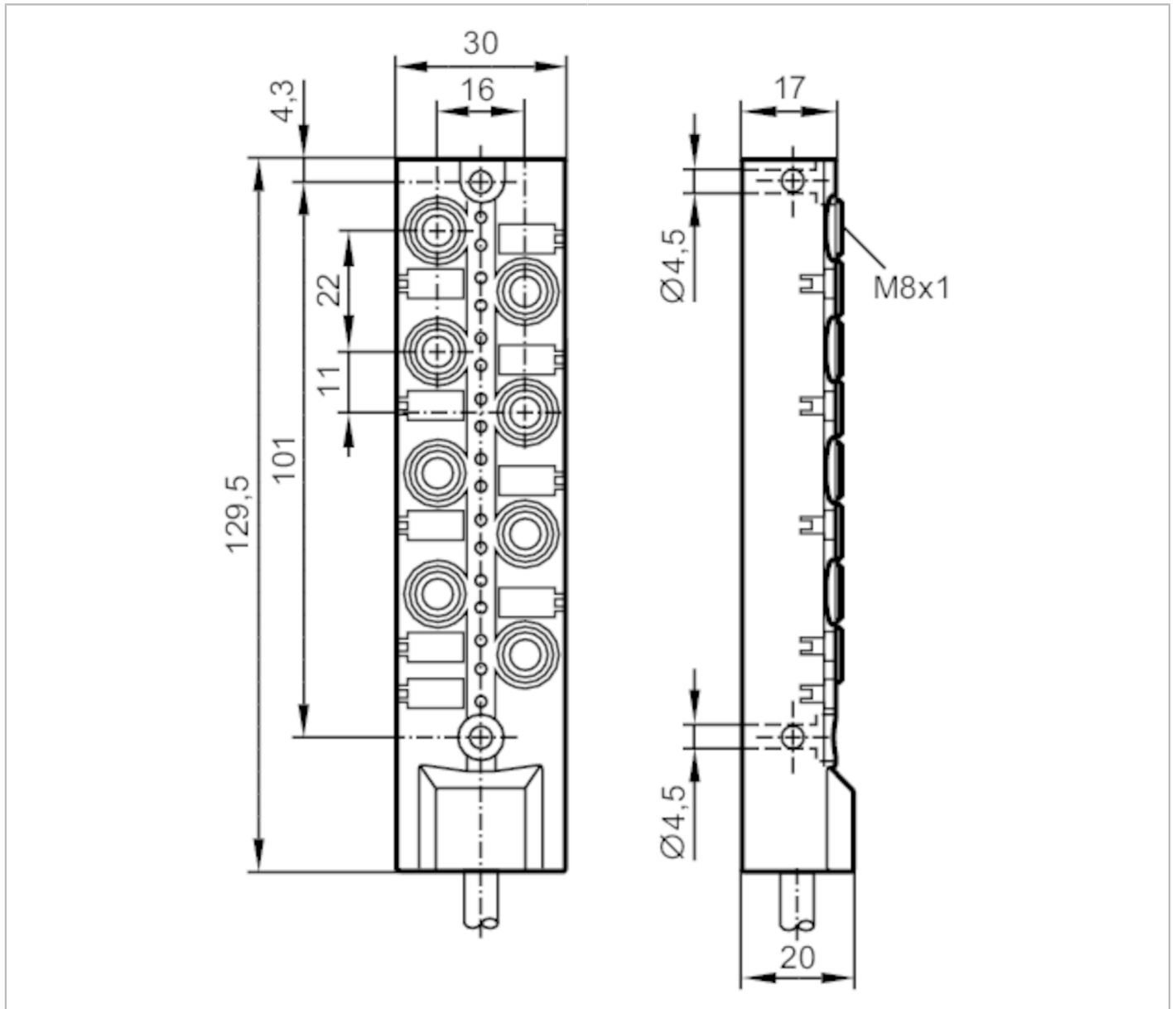




Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0020H10



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft

Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]	2
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	6

Ausgänge

Elektrische Ausführung

PNP

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0020H10

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	2349,5	
Abmessungen [mm]	20 x 30 x 129,5	
Werkstoffe	PBT-GF20; Messing vernickelt	
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	8	
Ausführung Steckverbinder	M8	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	16 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör	
Zubehör optional	Hutschiennenadapter:, E73007
	Verschlusskappen, für M8-Buchsen, E73005

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 20 m, PUR, schwarz, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (21 x Ø 0,2 mm)	

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 8 x M8; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet



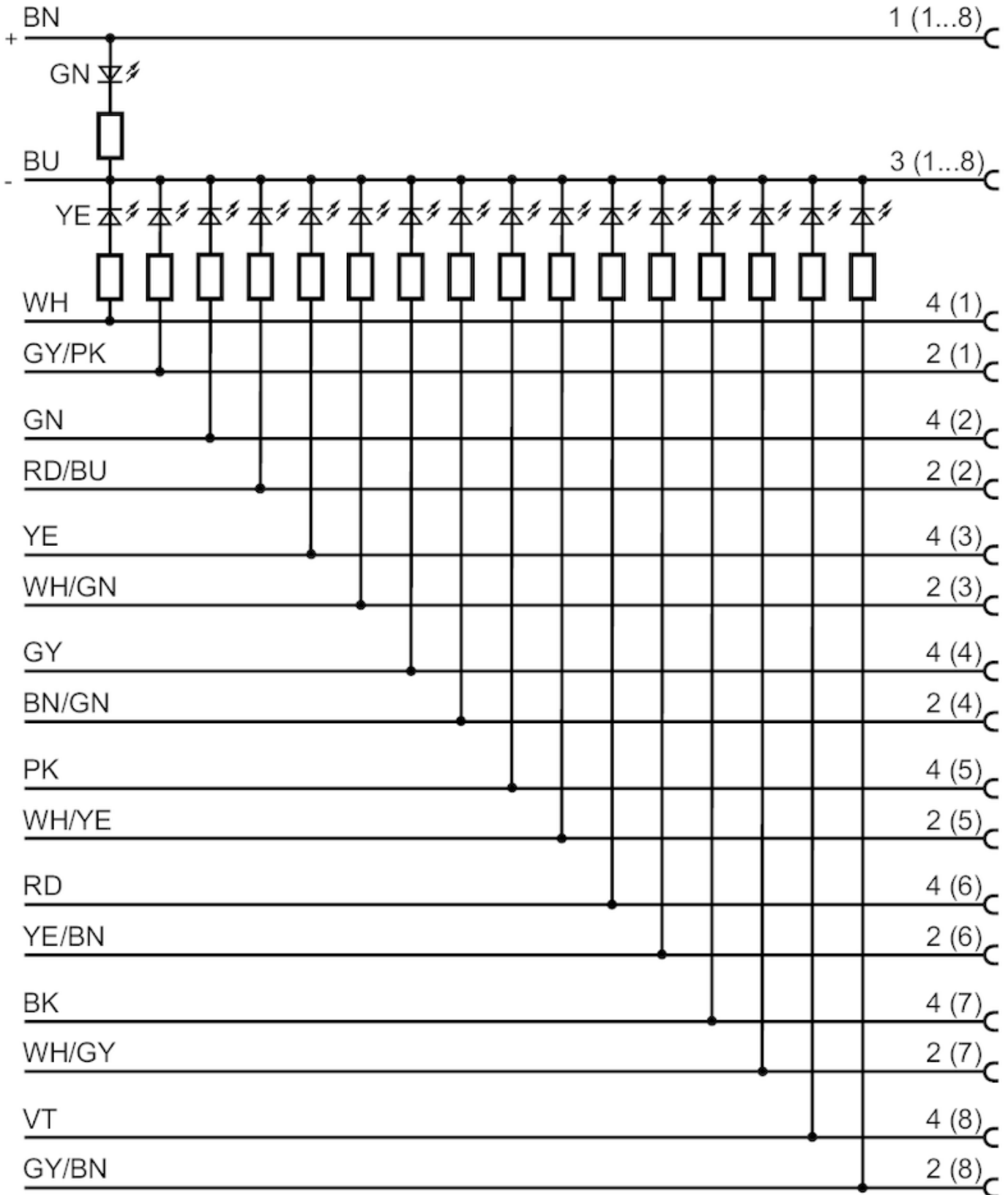
EBC074



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0020H10

Anschluss



Adernfarben :

BK = **schwarz** ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — EBC074-00 — 23.09.2013 — 8

BN = **braun**

BU = **blau**

EBC074

Zentralverteiler

ZD08F04HMSS0020H10

