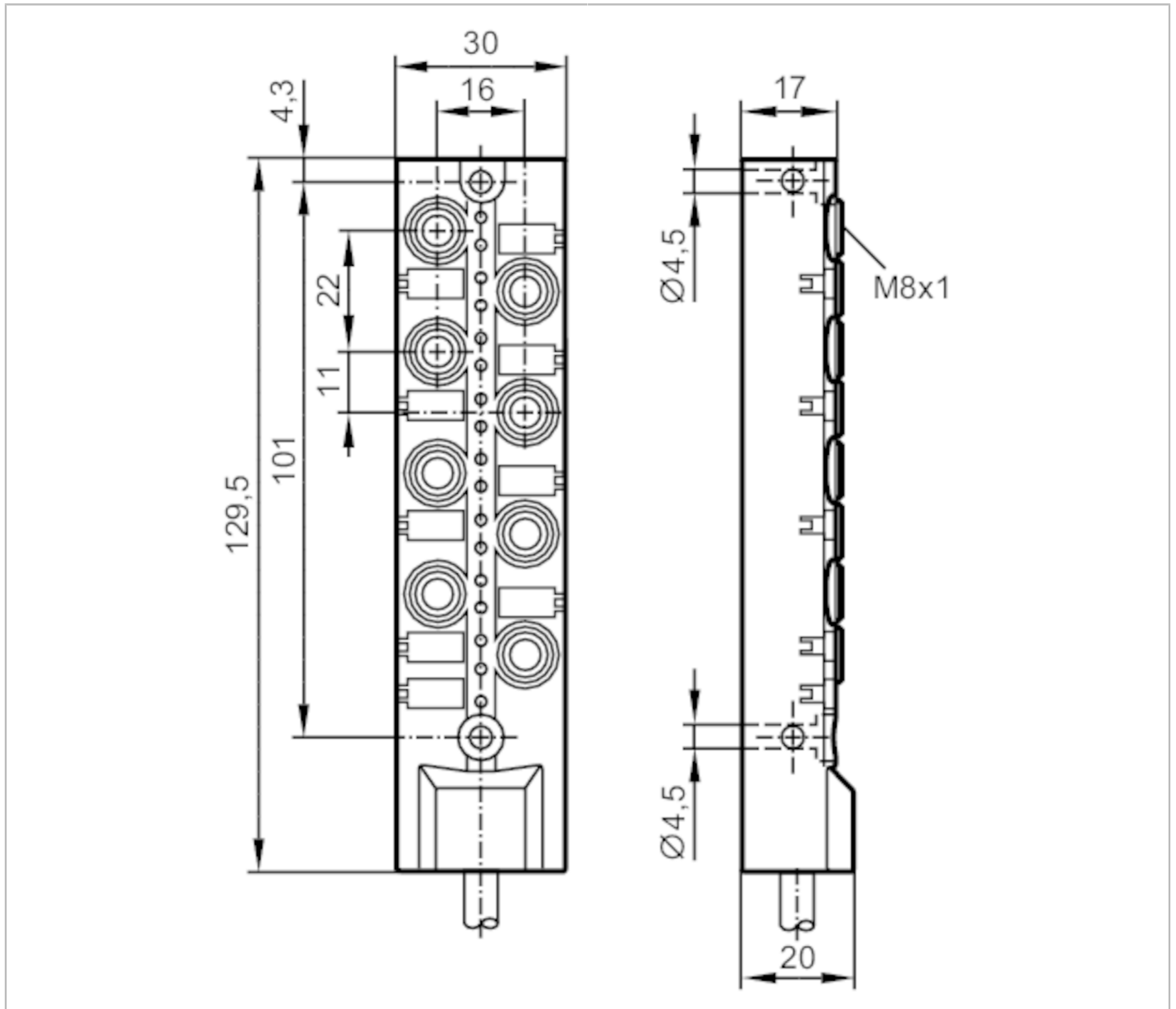


EBC056



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10



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



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	683,2
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	Hutschienenadapter:, E73007	
	Verschlusskappen, für M8-Buchsen, E73005	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 5 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		

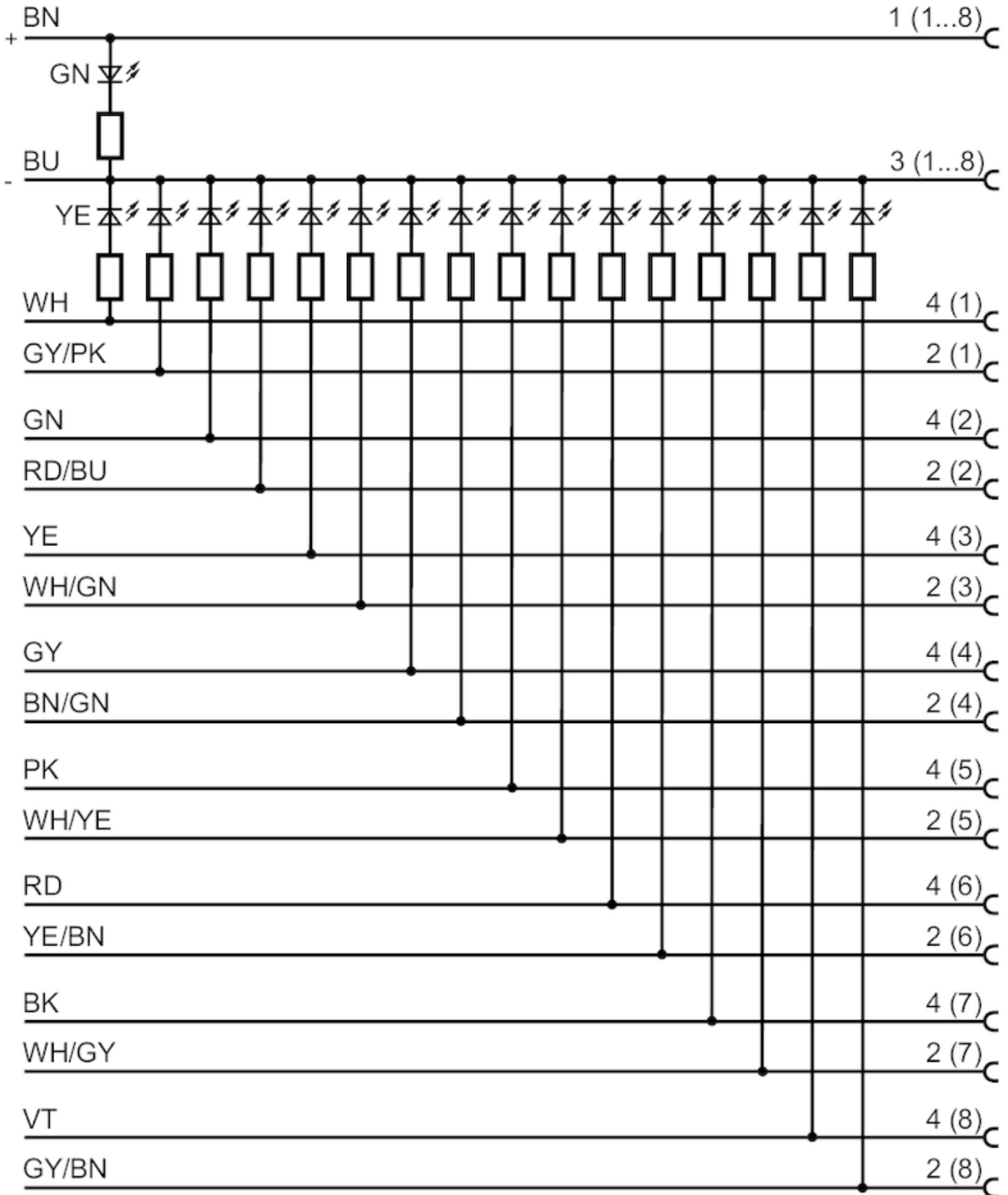
EBC056



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

Anschluss



Adernfarben :

BK = **schwarz** ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — EBC056-00 — 09.07.2012 — 8

BN = **braun**

BU = **blau**

EBC056

Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

