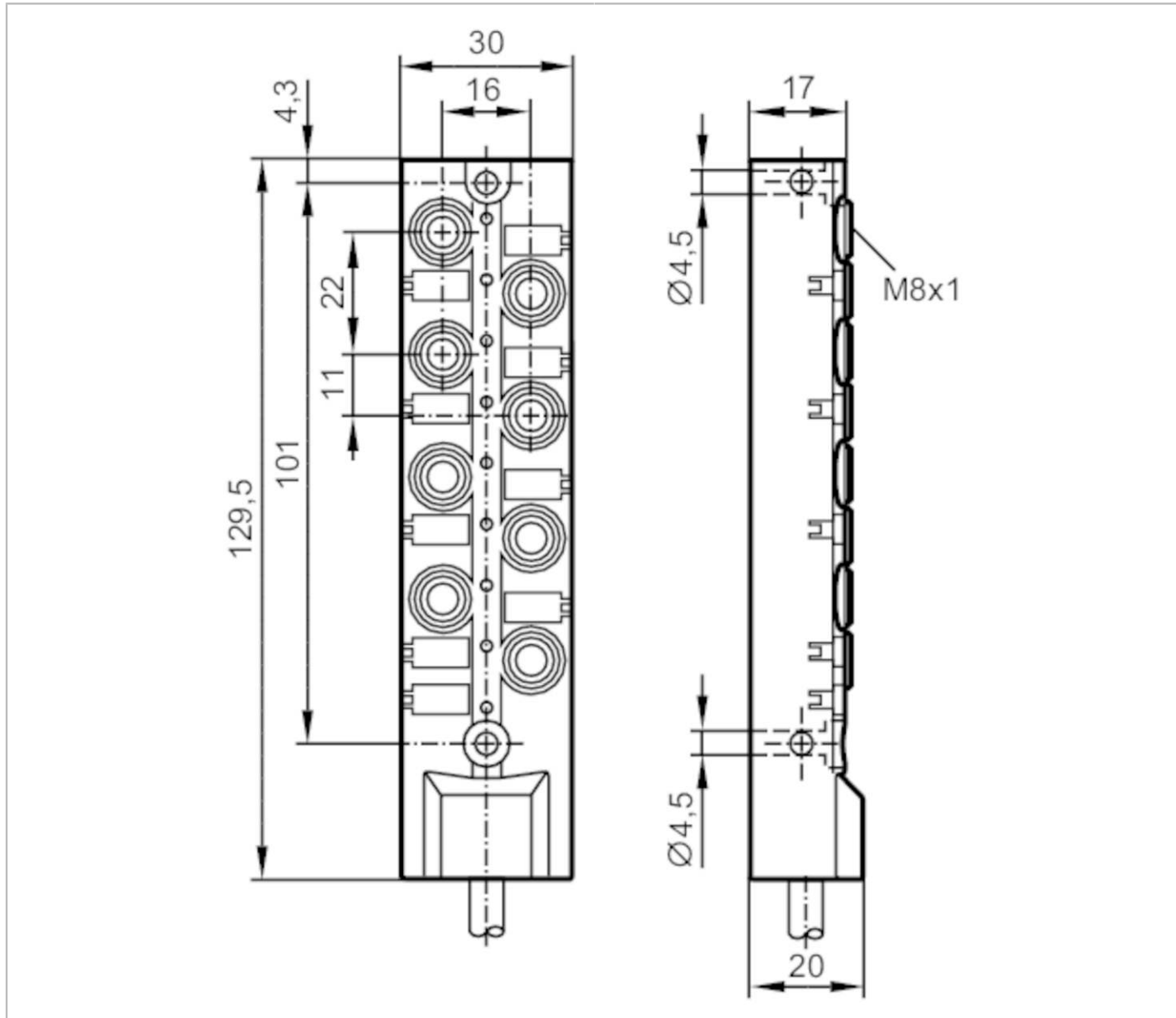


**Zentralverteiler**

ZDO8F039MSS0005H10

**Einsatzbereich**

Besondere Eigenschaft	halogenfrei; 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
---------------------	------	----------

# EBC054



## Zentralverteiler

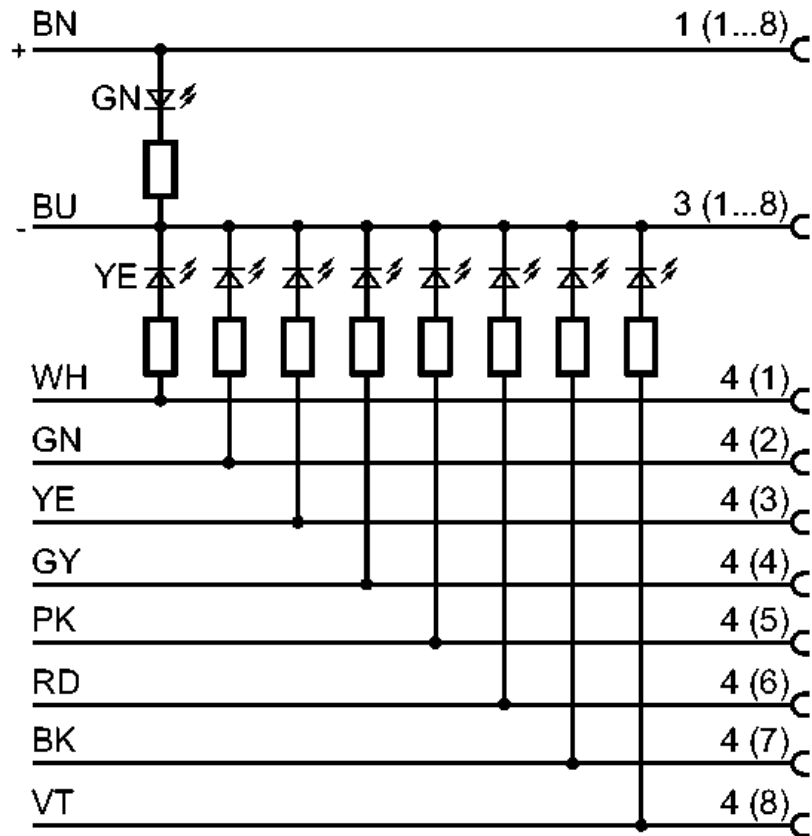
ZDO8F039MSS0005H10

Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[g]	512
Werkstoffe		PBT-GF20; Messing vernickelt
Werkstoff Griffkörper		PBT-GF 20 / 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 <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Schaltzustand	8 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
<b>Zubehör</b>		
Zubehör optional		Hutschienenadapter: E73007 Verschlusskappe: M8, E73005
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 7,4 mm; 8 x 0,34 mm <sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (21 x Ø 0,2 mm)		
<b>Elektrischer Anschluss - Steckplatz</b>		
Steckverbindung: 8 x M8; Codierung: A; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet		



**Zentralverteiler**

ZDO8F039MSS0005H10

**Anschluss****Aderfarben :**

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
VT =	violett
WH =	weiß
YE =	gelb