

Toepassingsgebied	
Bijzondere eigenschappen	Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	10...30 DC; ("supply class 2" volgens cULus)
Beschermklasse	III
Stroombelasting per module / steekplaats [A]	2
Stroombelasting gezamenlijk [A]	6
Uitgangen	
Elektrische uitvoering	NPN
Omgevingsvariabelen	
Omgevingstemperatuur [°C]	-20...80
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	-5...60
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	1248,5
Behuizing	rechthoekig
Wijze van montage	Achterwandmontage
Afmetingen [mm]	129,5 x 30 x 20

# EBC067



## Centrale verdeler

ZDO8F04HMSJ0010H10

Materialen	behuizing: PBT-GF20	
Materiaal overwerpmoer	messing, vernikkeld	
Aantal poorten centraalverdeler	8	
Uitvoering connector	M8	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 10 x kabeldiameter
	bewegingssnelheid	max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s <sup>2</sup>
	buigcycli	> 5 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m

## Aanwijzen / bedienelementen

Weergave	schakelstatus	16 x LED, geel
	in bedrijf	1 x LED, groen

## Toebehoren

Toebehoren (optioneel)	DIN rail adapter:, E73007
	Beschermkapje: M8, E73005

## Opmerkingen

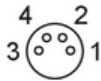
Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

## Elektrische aansluiting

Kabel: 10 m, PUR, zwart, Ø 8,5 mm; 16 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 )

## Elektrische aansluiting - sleuf

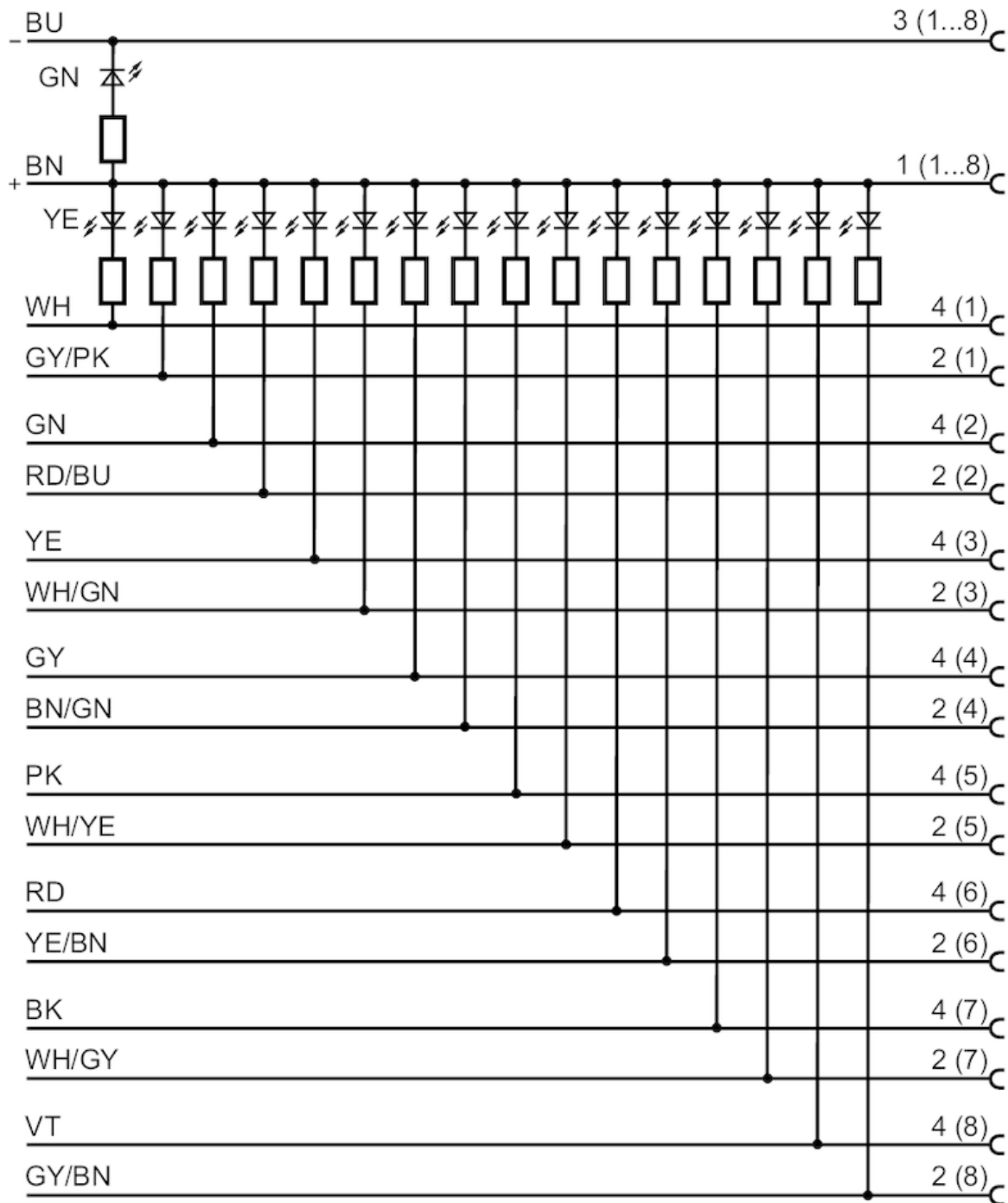
Connector: 8 x M8; codering: A; Contactpinnen: 4, verguld; Vergrendeling: messing, vernikkeld



## Centrale verdeler

ZDO8F04HMSJ0010H10

### Aansluiting



Aderkleuren :	
BK =	zwart
BN =	bruin
BU =	blauw
GN =	groen
GY =	grijs
PK =	rose
RD =	rood
VT =	violet
WH =	wit
YE =	geel

# EBC067

Centrale verdeler

ZD08F04HMSJ0010H10

