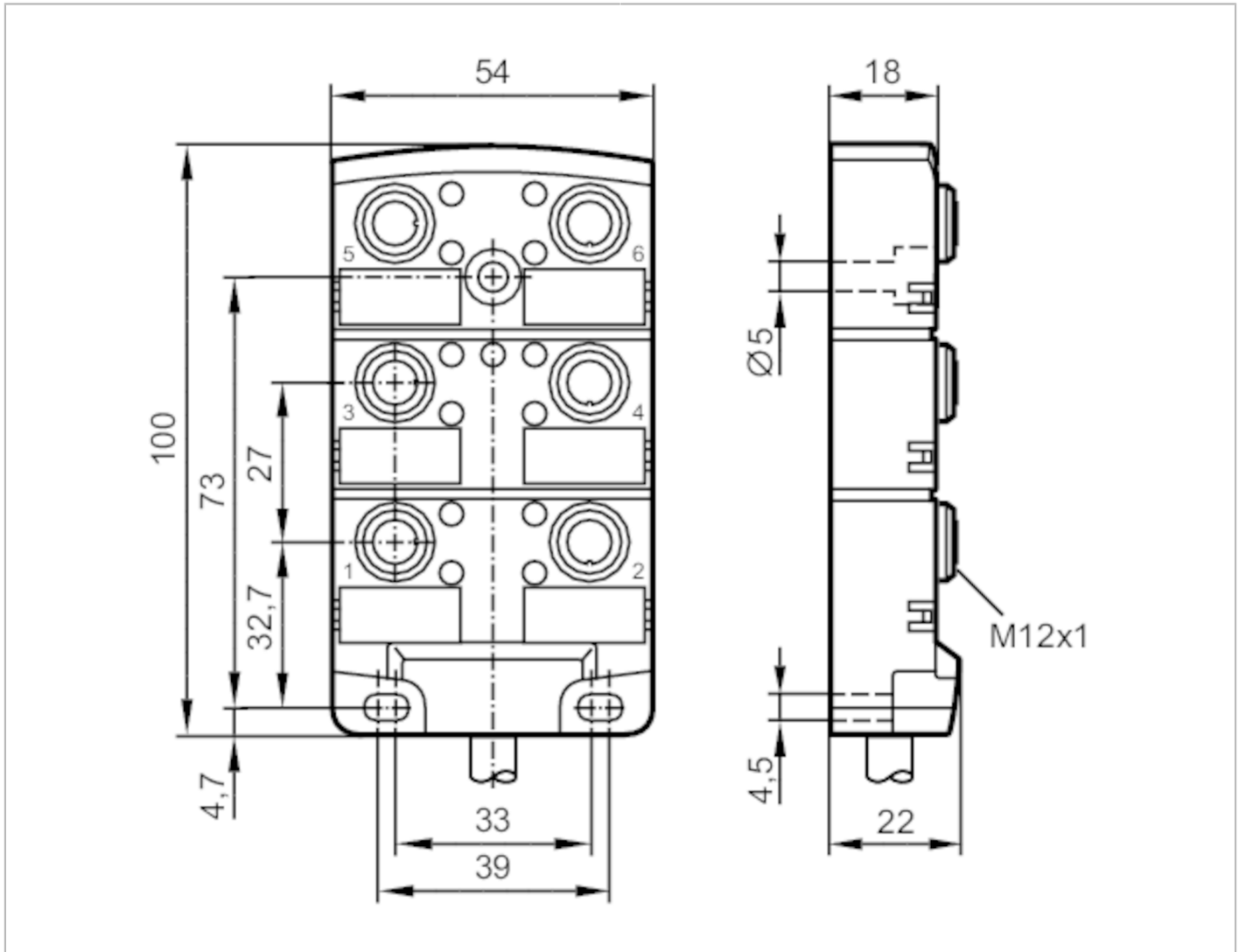


# EBC020



## Répartiteur

ZDO6H05DMSS0005H15



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Classe de protection		II
Courant de sortie par module / emplacement	[A]	4
Courant de sortie total	[A]	12

### Sorties

Technologie	PNP
-------------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement	[°C]	-5...60

# EBC020



## Répartiteur

ZDO6H05DMSS0005H15

Indice de protection	IP 67; IP 68
----------------------	--------------

### Tests / homologations

Homologation UL	Enclosure type	Type 1
-----------------	----------------	--------

### Données mécaniques

Poids [g]	766,5	
Dimensions [mm]	22 x 54 x 100	
Matières	PA	
Matière du corps	PA	
Nombre d'emplacements répartiteur	6	
Type connecteur	M12	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	cycles de courbure	> 2 Mio.

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	12 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

### Accessoires

Fourniture	Bouchons protecteurs: 2
	étiquettes: 6

### Remarques

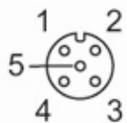
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,8 mm; 12 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)

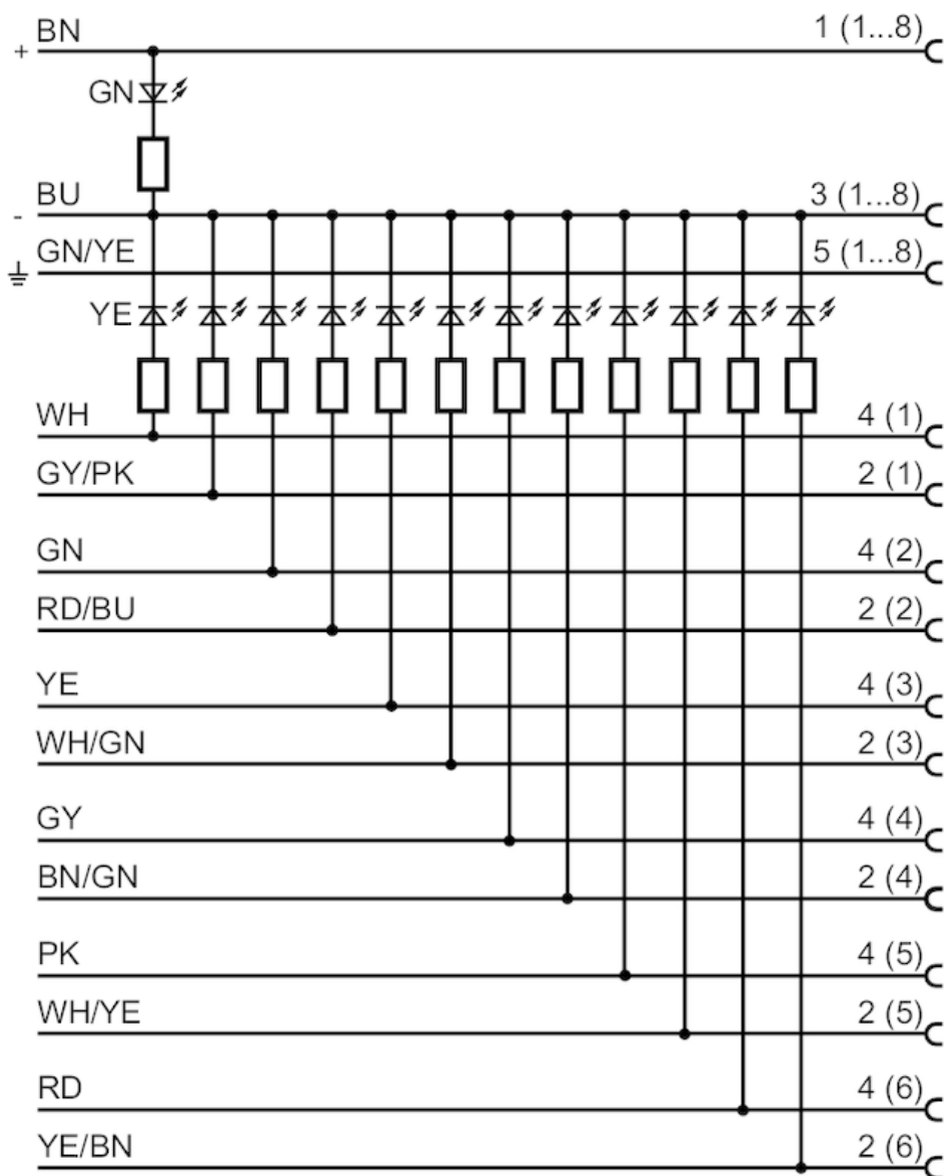
### Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 6 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm





### Raccordement



- Couleurs des fils conducteurs :
- BN = brun
  - BU = bleu
  - GN = vert
  - GY = gris
  - PK = rose
  - RD = rouge
  - WH = blanc
  - YE = jaune