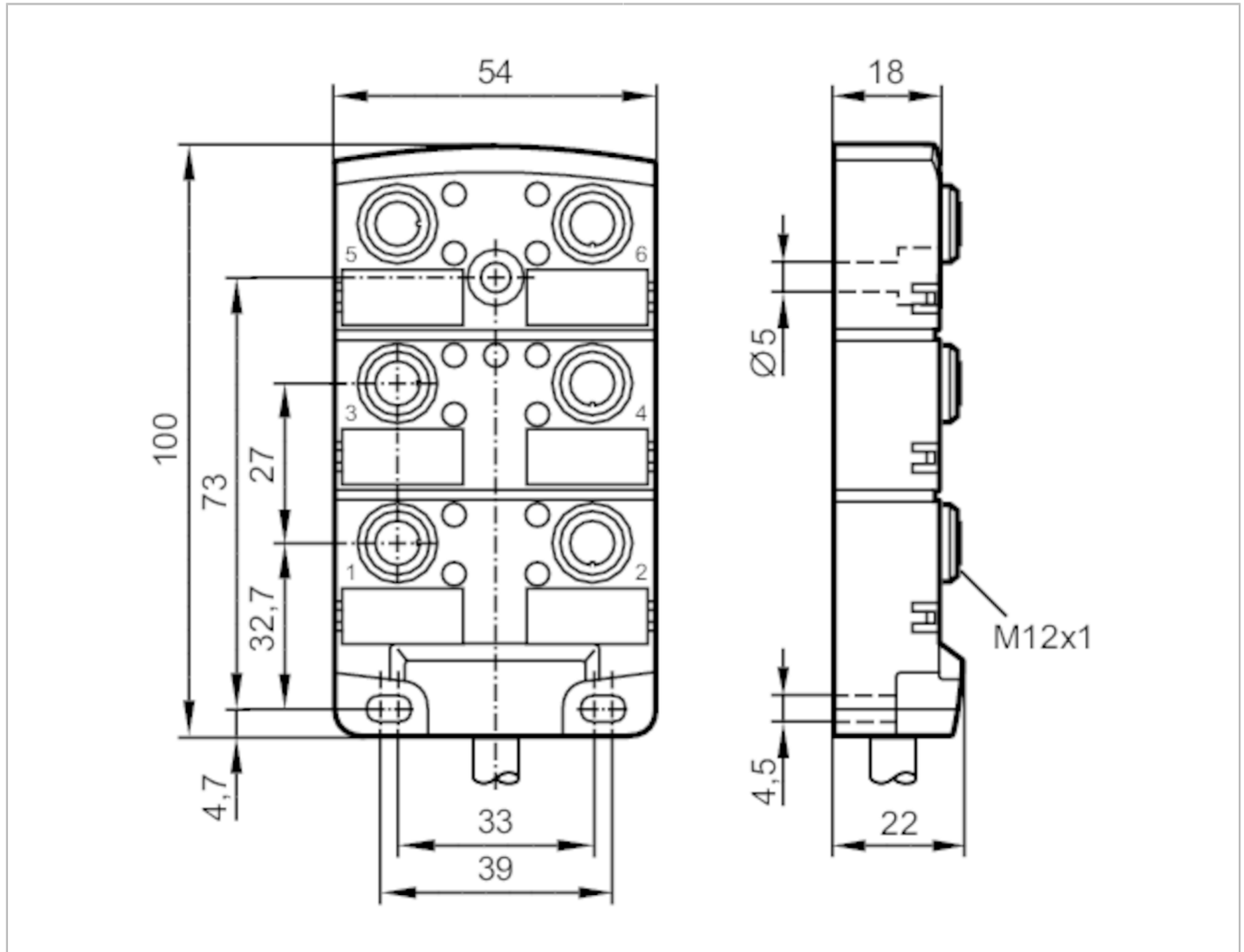


# EBC041



## Répartiteur

ZDO6H05DMSS0015H15



### 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



## Répartiteur

ZDO6H05DMSS0015H15

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

## Données mécaniques

Poids [g]	1898	
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

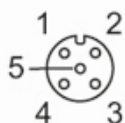
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

## Raccordement électrique

Câble: 15 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

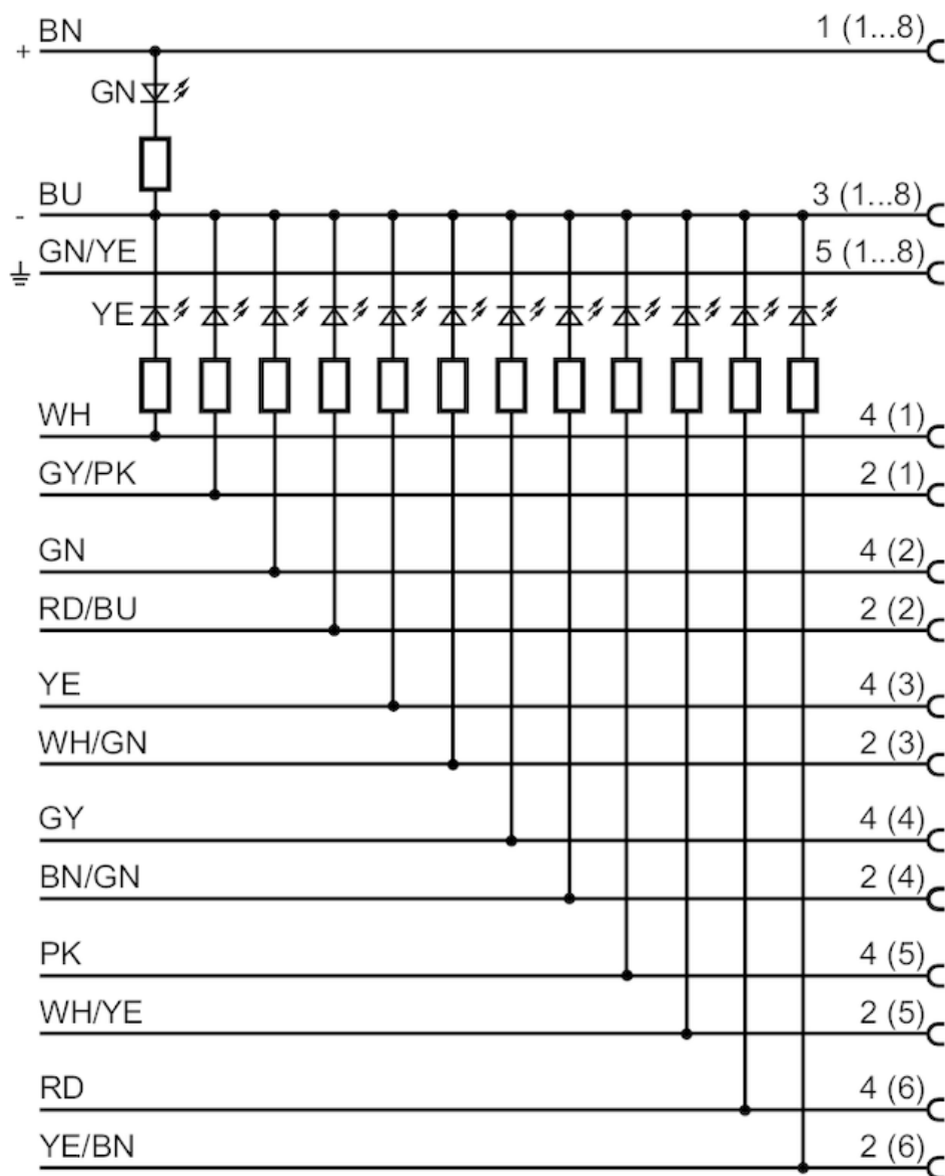




## Répartiteur

ZDO6H05DMSS0015H15

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
PK =	rose
RD =	rouge
WH =	blanc
YE =	jaune