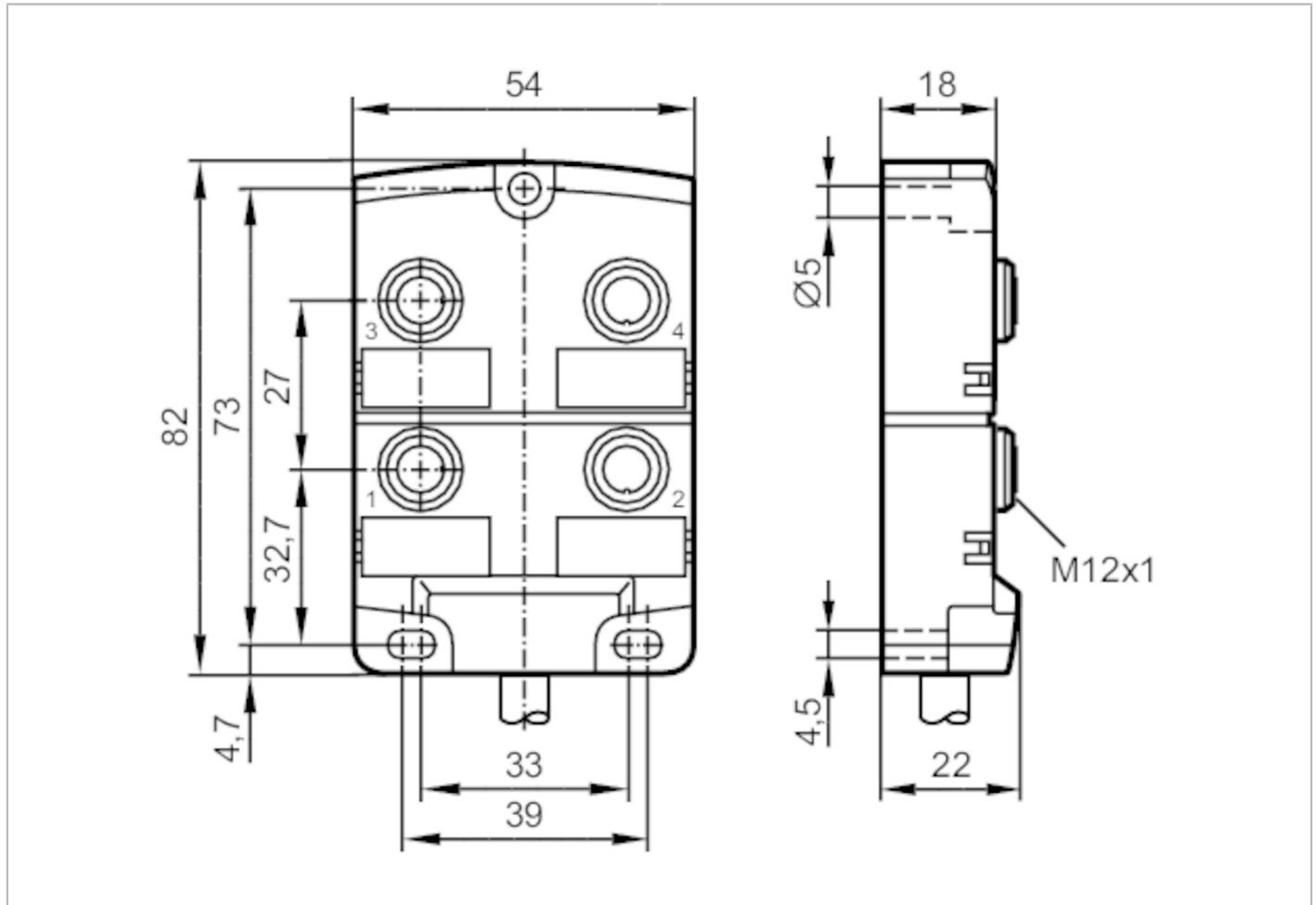


# EBC025



## Répartiteur

ZDO4H050MSS0010H07



Application	
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 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
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-5...60
Protection	IP 67; IP 68
Données mécaniques	
Poids [g]	937
Dimensions [mm]	18 x 54 x 82
Matières	PA

# EBC025



## Répartiteur

ZDO4H050MSS0010H07

Matière du corps	PA	
Nombre d'emplacements répartiteur	4	
Type connecteur	M12	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Cycles de courbure	> 2 Mio.

## Accessoires

Fourniture	Capuchons protecteurs: 2
	étiquettes: 4

## Remarques

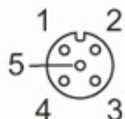
Quantité	1 pièces
----------	----------

## Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 7,5 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1 mm<sup>2</sup> (55 x Ø 0,15 mm )

## Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 4 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm





## Répartiteur

ZDO4H050MSS0010H07

### Raccordement

<u>BN</u>	<u>1 (1...4)</u>
<u>BU</u>	<u>3 (1...4)</u>
<u>GN/YE</u>	<u>5 (1...4)</u>
<u>WH</u>	<u>4 (1)</u>
<u>GN</u>	<u>4 (2)</u>
<u>YE</u>	<u>4 (3)</u>
<u>GY</u>	<u>4 (4)</u>

#### Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
WH =	blanc
YE =	jaune