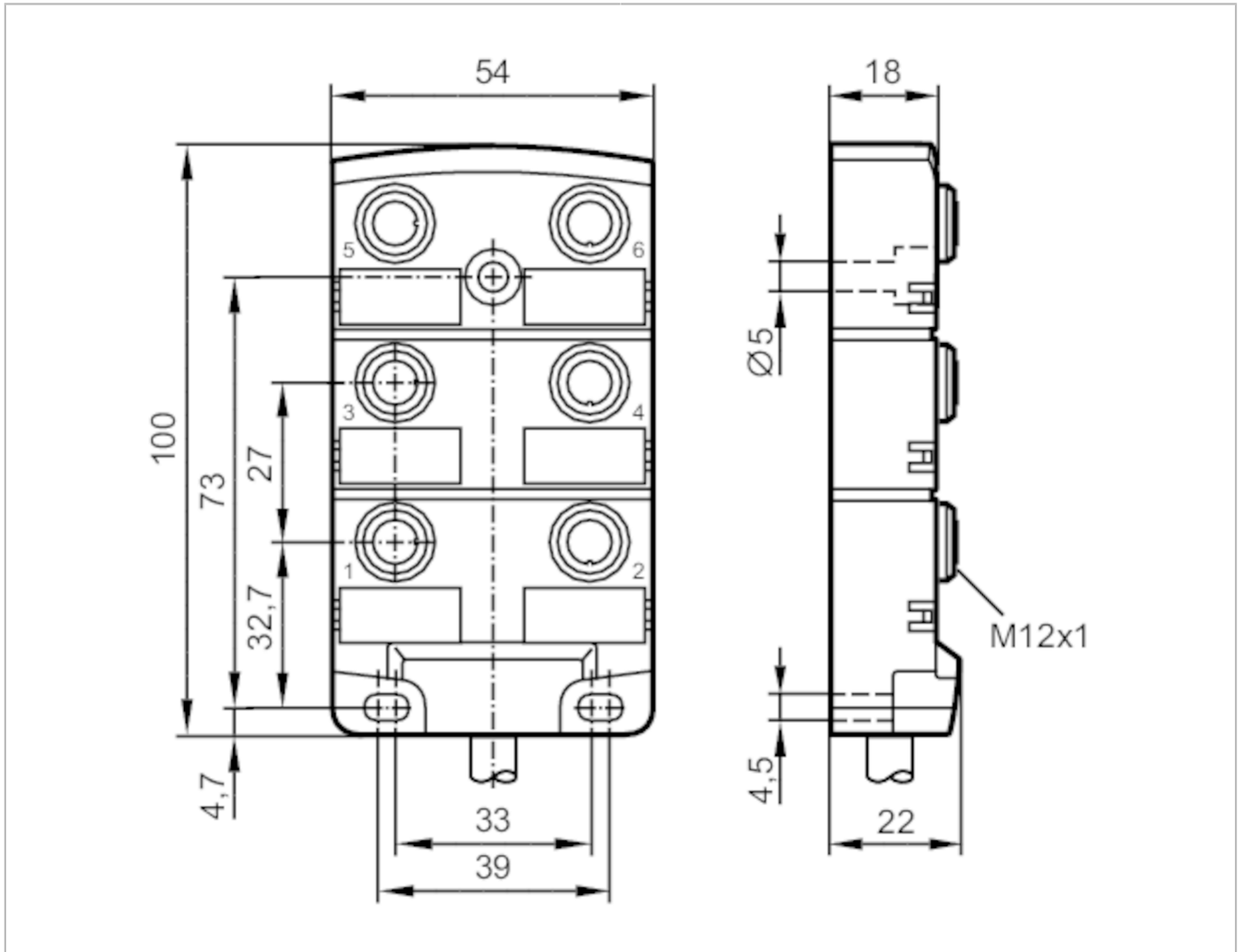


# EBC017



## Répartiteur

ZDO6H050MSS0005H09



### 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

### Tests / Homologations

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

# EBC017



## Répartiteur

ZDO6H050MSS0005H09

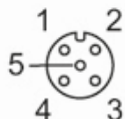
Données mécaniques		
Poids	[g]	604,5
Dimensions	[mm]	22 x 54 x 100
Matières		PA
Matière du corps		PA
Nombre d'emplacements répartiteur		6
Type connecteur		M12
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Cycles de courbure	> 2 Mio.

Accessoires	
Fourniture	Capuchons protecteurs: 2 étiquettes: 6

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 7,8 mm; 6 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: 6 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm	





## Répartiteur

ZDO6H050MSS0005H09

### Raccordement

<u>BN</u>	<u>1 (1...6)</u>
<u>BU</u>	<u>3 (1...6)</u>
<u>GN/YE</u>	<u>5 (1...6)</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>
<u>PK</u>	<u>4 (5)</u>
<u>RD</u>	<u>4 (6)</u>

#### Couleurs des fils conducteurs :

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