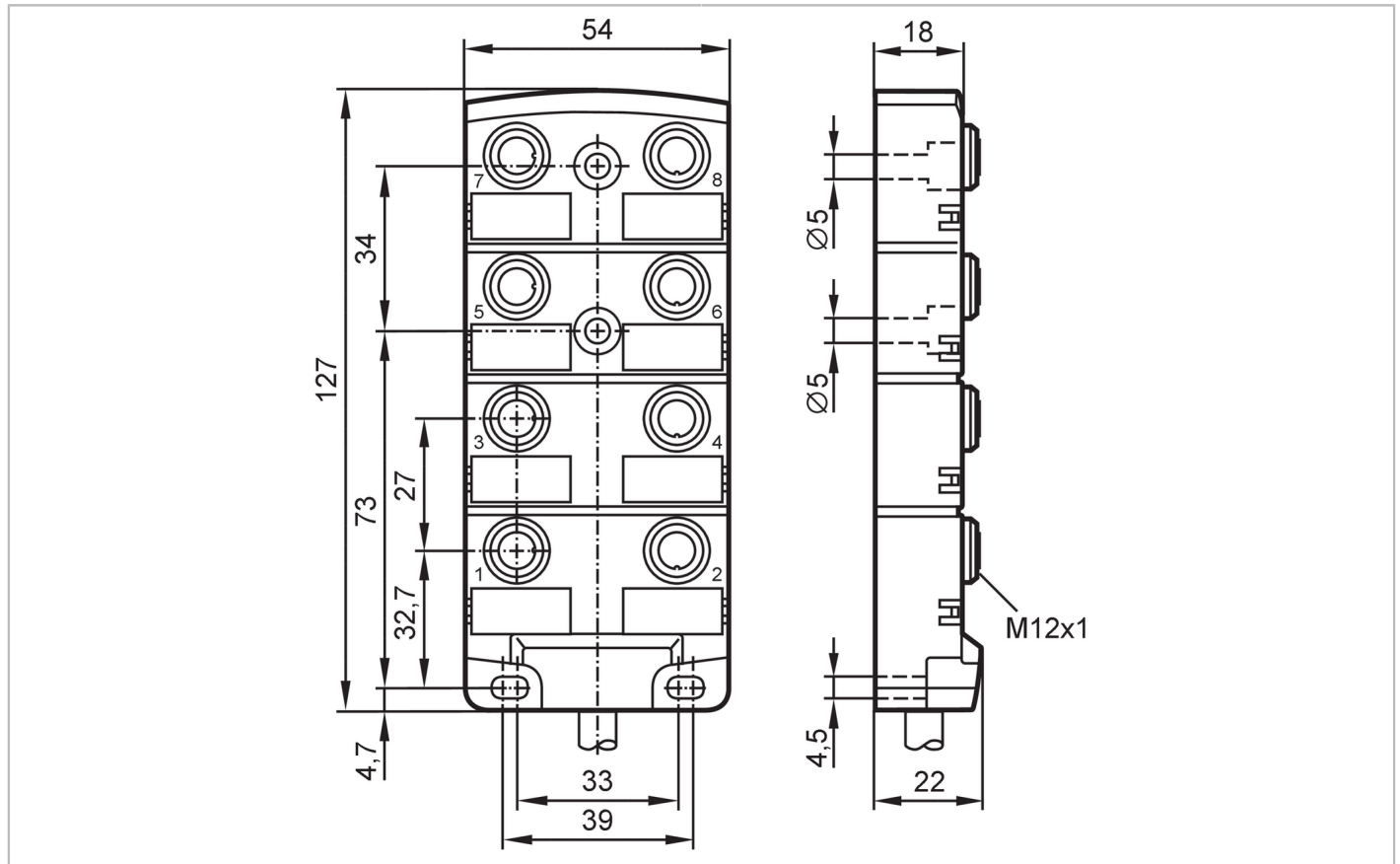




## Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11



Application	
Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles
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
Indice de protection	IP 67; IP 68
Tests / homologations	
Homologation UL	Enclosure type Type 1
Données mécaniques	
Poids [g]	683,5
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	Fixation par l'arrière
Dimensions [mm]	127 x 54 x 22

# EBC021



## Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11

Matières	boîtier: PA	
Matière écrou moleté	laiton, nickelé	
Nombre d'emplacements répartiteur	8	
Type connecteur	M12	
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	oui	
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	cycles de courbure	> 2 Mio.

## Accessoires

Fourniture	Bouchons protecteurs: 2
	étiquettes: 8

## Remarques

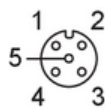
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

## Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1 mm<sup>2</sup> (95 x Ø 0,1 mm )

## Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 8 x M12; codage: A; Contacts: 5, doré; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm





## Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11

### Raccordement

<u>BN</u>	1 (1...8)
<u>BU</u>	3 (1...8)
<u>GN/YE</u>	5 (1...8)
<u>WH</u>	4 (1)
<u>GN</u>	4 (2)
<u>YE</u>	4 (3)
<u>GY</u>	4 (4)
<u>PK</u>	4 (5)
<u>RD</u>	4 (6)
<u>BK</u>	4 (7)
<u>VT</u>	4 (8)

#### Couleurs des fils conducteurs :

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