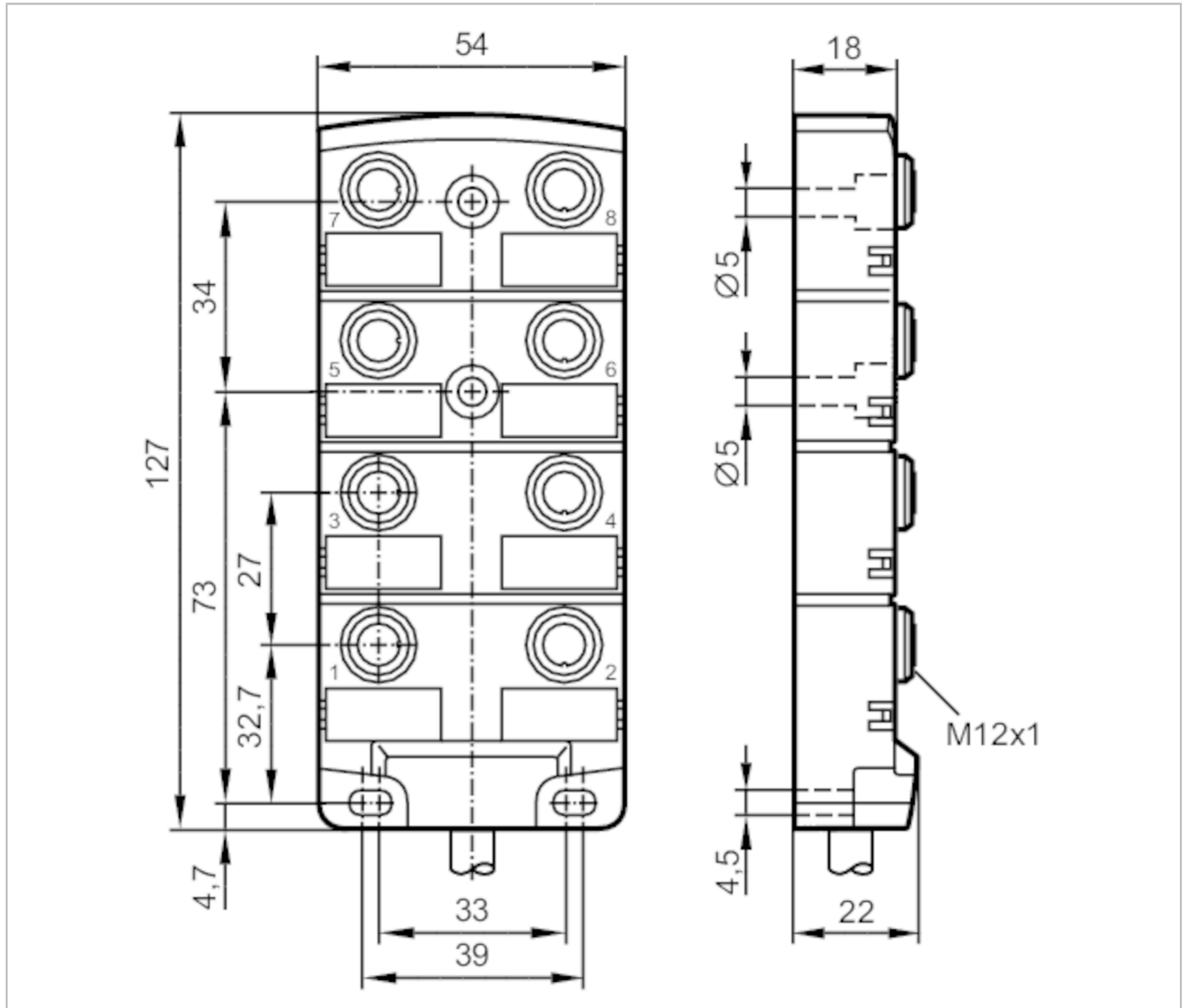




Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11



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

EBC021



Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11

Protection	IP 67; IP 68
------------	--------------

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	683,5	
Dimensions [mm]	22 x 54 x 127	
Matières	PA	
Matière du corps	PA	
Nombre d'emplacements répartiteur	8	
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: 8
------------	---

Remarques

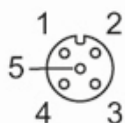
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (95 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - emplacement

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





Répartiteur

ZDO8H050MSS0005H11

Raccordement

<u>BN</u>	<u>1 (1...8)</u>
<u>BU</u>	<u>3 (1...8)</u>
<u>GN/YE</u>	<u>5 (1...8)</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>
<u>BK</u>	<u>4 (7)</u>
<u>VT</u>	<u>4 (8)</u>

Couleurs des fils conducteurs :

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