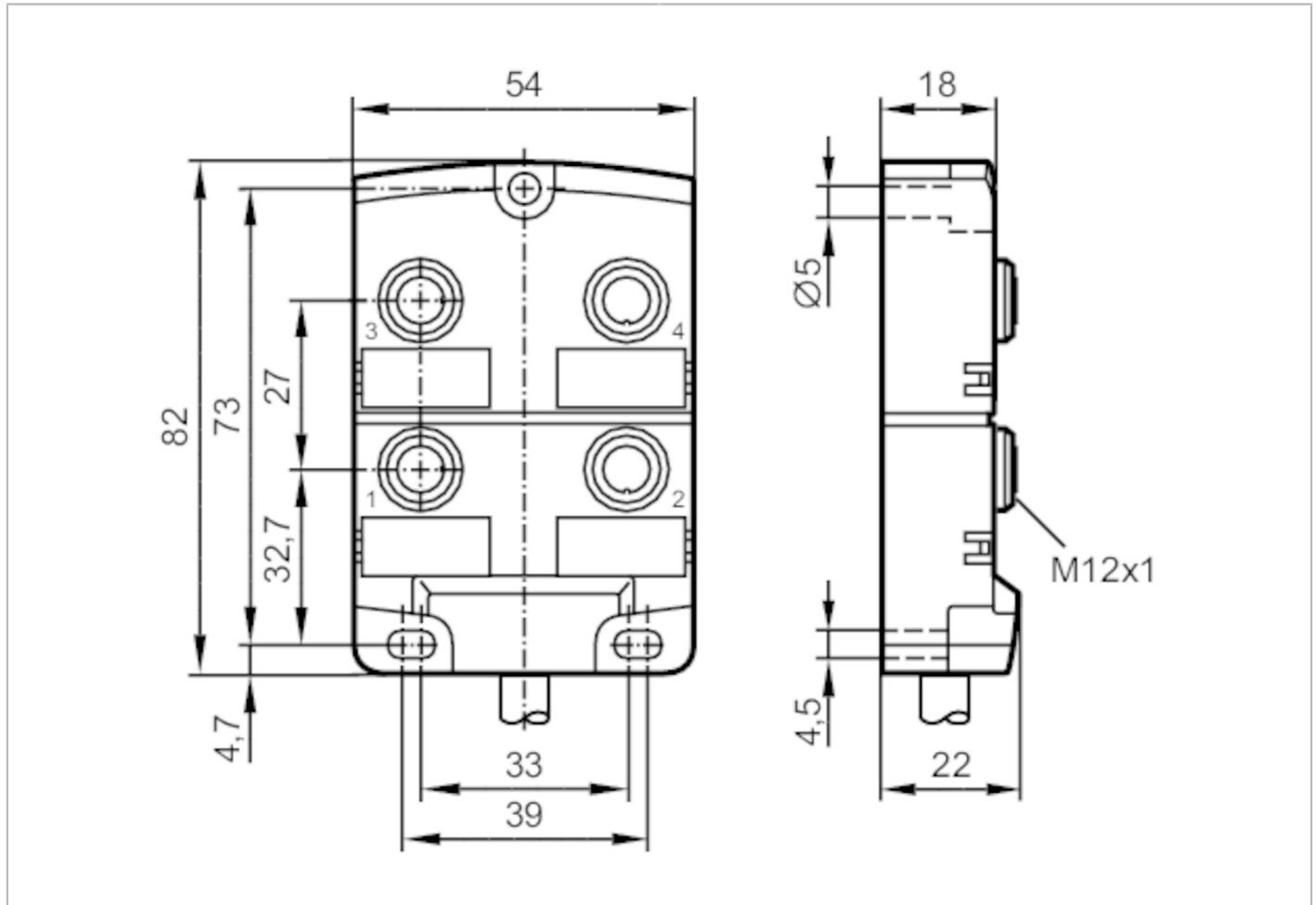




Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H07



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
Données mécaniques		
Poids [g]	537	

EBC013



Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H07

Dimensions	[mm]	18 x 54 x 82	
Matières		PA	
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

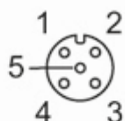
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 7,5 mm; 4 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (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

ZDO4H050MSS0005H07

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