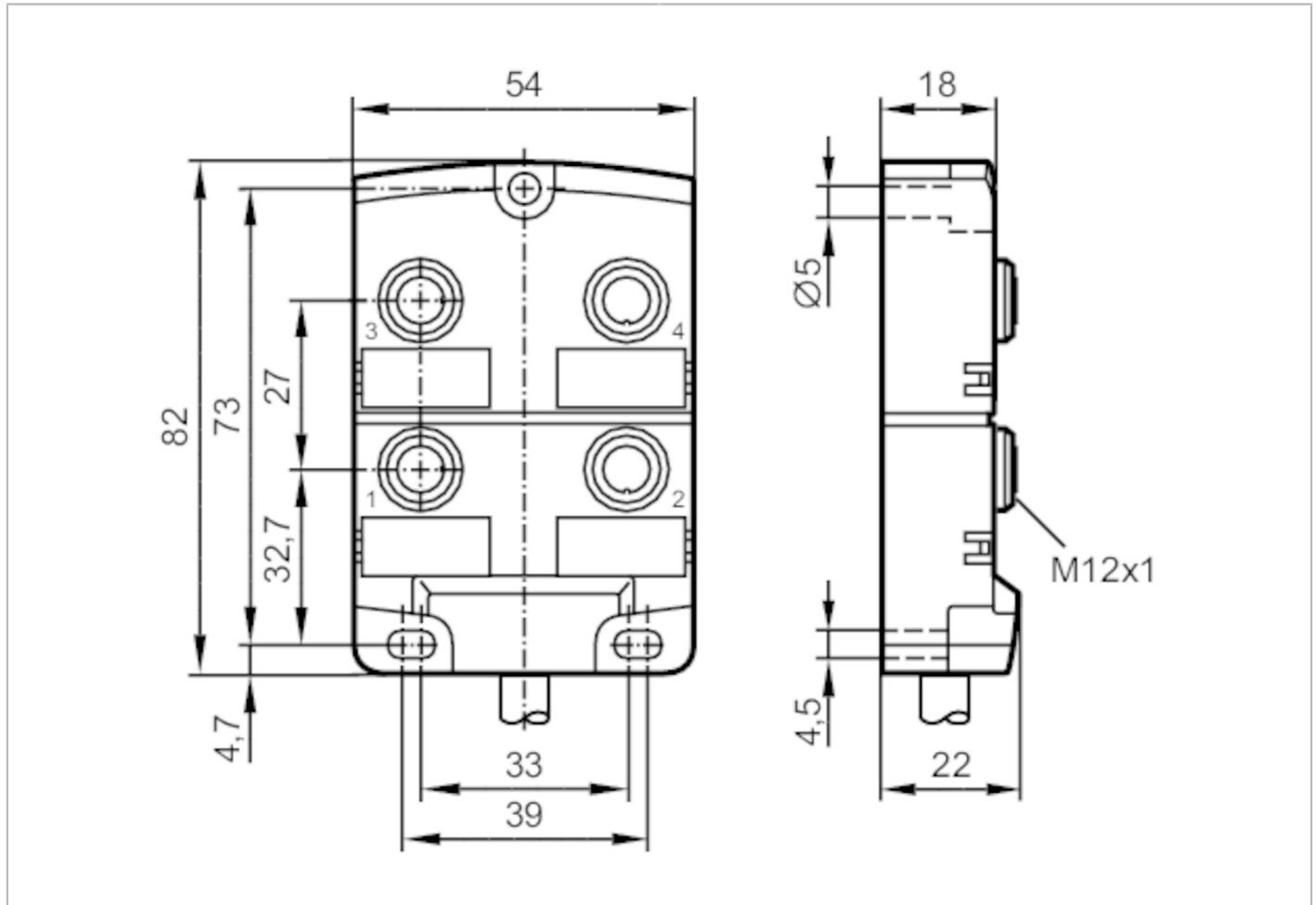




Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11



Application		
Caractéristique spécifique	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
Indice de protection		IP 67; IP 68
Tests / homologations		
Homologation UL	Enclosure type	Type 1
Données mécaniques		
Poids	[g]	506

EBC014



Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11

Dimensions	[mm]	22 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 en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble	
	cycles de courbure	> 2 Mio.	
	sollicitation de torsion	maximum 30 °/m	

Accessoires

Fourniture	Bouchons protecteurs: 2	
	étiquettes: 4	

Remarques

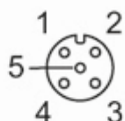
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

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 1,0 mm² (55 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - emplacement

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





Répartiteur

ZDO4H050MSS0005H11

Raccordement

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

Couleurs des fils conducteurs :

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