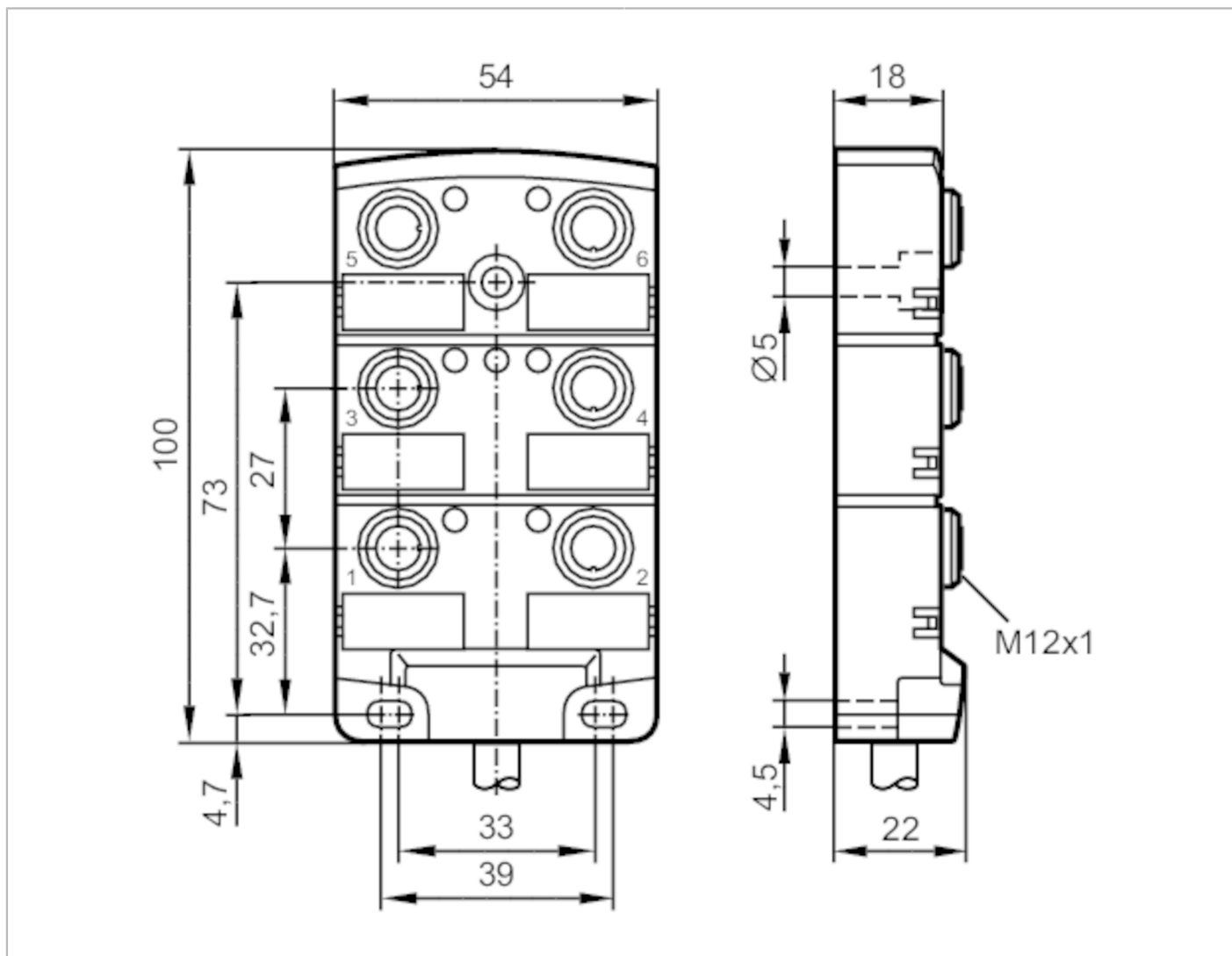


EBC019



Répartiteur

ZDO6H057MSS0005H09



Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...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

Sorties

Technologie	PNP
-------------	-----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-5...60



Répartiteur

ZDO6H057MSS0005H09

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

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Poids	[g]	530,6
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.

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	6 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	Capuchons protecteurs: 2
	étiquettes: 6

Remarques

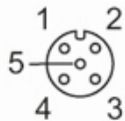
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 7,8 mm; 6 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (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

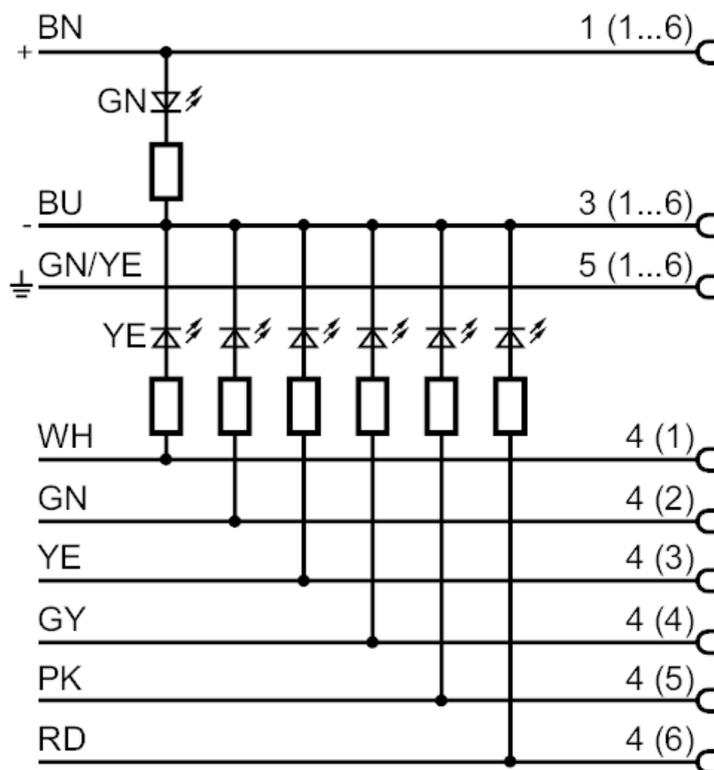




Répartiteur

ZDO6H057MSS0005H09

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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