

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
-----------------	----------------	--------



Répartiteur

ZDO6H050MSS0005H15

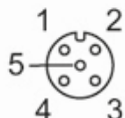
Données mécaniques		
Poids	[g]	756
Dimensions	[mm]	22 x 54 x 100
Matières		PA
Matière du corps		PA
Nombre d'emplacements répartiteur		6
Type connecteur		M12
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	cycles de courbure	> 2 Mio.
	sollicitation de torsion	maximum 30 °/m

Accessoires	
Fourniture	Bouchons protecteurs: 2 étiquettes: 6

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)	

Raccordement électrique - emplacement	
Connecteur: 6 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm	





Répartiteur

ZDO6H050MSS0005H15

Raccordement

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

Couleurs des fils conducteurs :

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