

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

Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	Fixation par l'arrière	
Dimensions [mm]	82 x 54 x 22	
Matières	boîtier: PA	
Matière écrou moleté	laiton, nickelé	
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

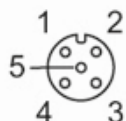
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (55 x Ø 0,15 mm)

### Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 4 x M12; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; 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