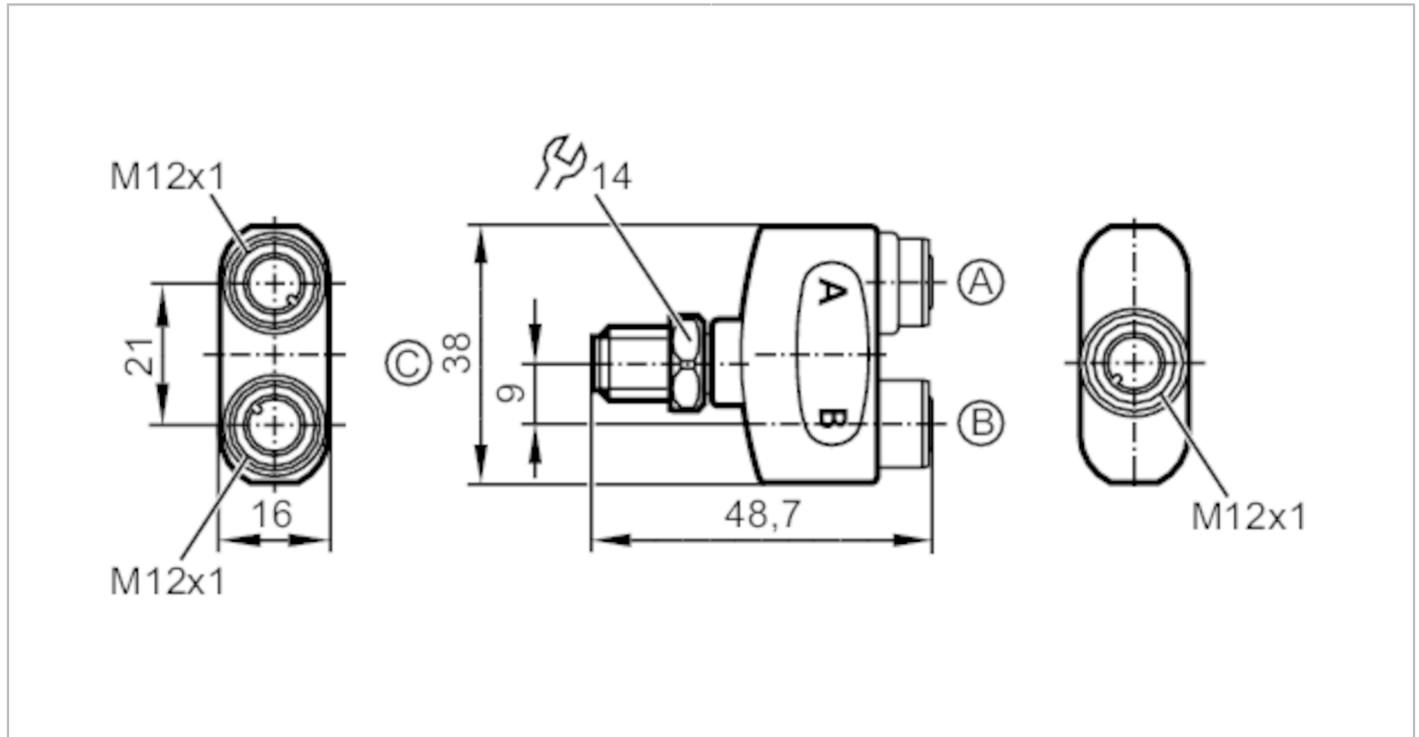




Répartiteur en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS



Application		
Caractéristique spécifique	Sans silicone; contacts dorés	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	< 250 AC / < 300 DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)	
Classe de protection	II	
Courant de sortie par module / emplacement [A]	4	
Courant de sortie total [A]	4	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...100	
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...65 °C	
Température de stockage [°C]	-25...55	
Humidité de stockage [%]	10...100	
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée	1K22/ DIN 60721-3-1	
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / homologations		
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2
	Numéro de fichier UL	E191684
Données mécaniques		
Poids [g]	33	
Matières	boîtier: PA Sans halogène; Joint d'étanchéité: EPDM	

EBF006



Répartiteur en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS

Matière du corps	PA, Sans halogène
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)

Remarques

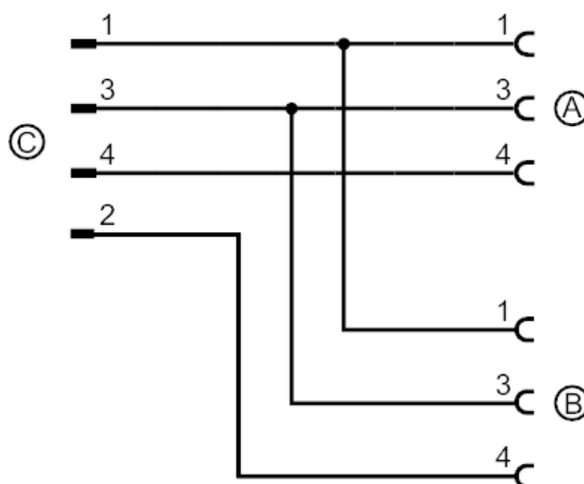
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - connecteur



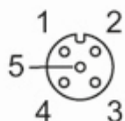
Raccordement électrique

Raccordement



Raccordement selon CEI 61076-2-101

Raccordement électrique - Connecteur femelle



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 2 x M12; Corps: PA, Sans halogène; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

EBF006



Répartiteur en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; Corps: PA, Sans halogène; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm