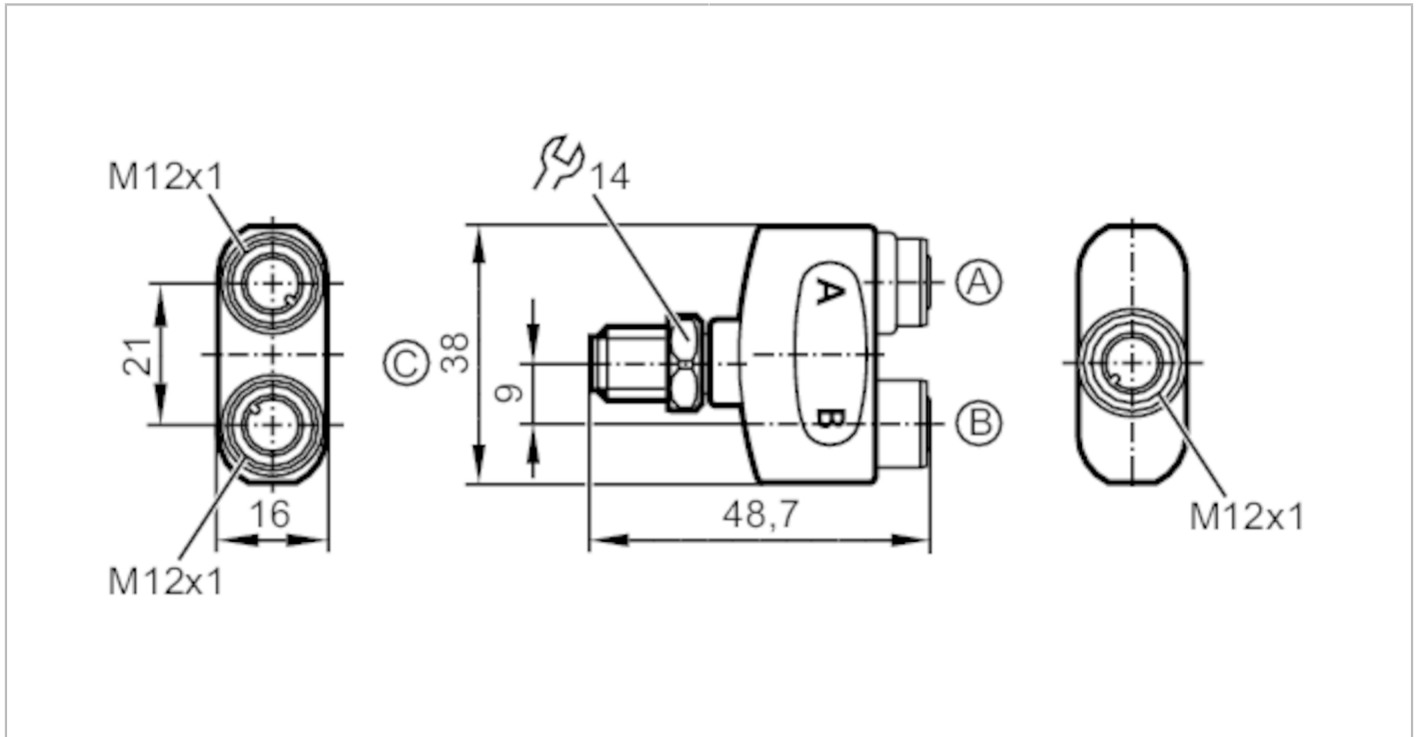




Répartiteur en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Application		
Système		Sans silicone; contacts dorés
Application		combinaison logique OU
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Classe de protection		II
Courant de sortie par module / emplacement	[A]	4
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
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
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / Homologies		
Homologation UL	Alimentation en tension	Class 2
	Numéro de fichier UL	E191684

EBF009



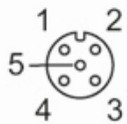
Répartiteur en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Données mécaniques	
Poids [g]	33,9
Matières	boîtier: PA Sans halogène; joint d'étanchéité: EPDM
Matière du corps	PA, Sans halogène
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)
Remarques	
Quantité	1 pièces

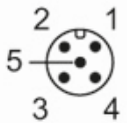
Raccordement électrique - Prise

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



Raccordement électrique - connecteur

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



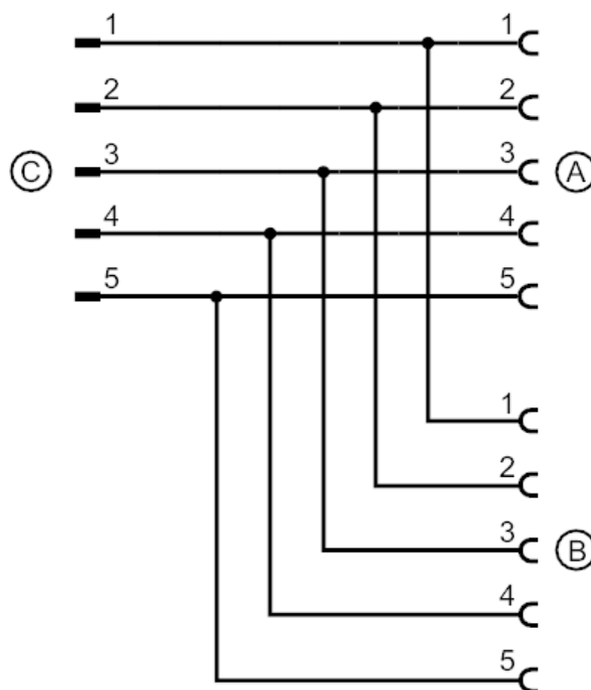
EBF009



Répartiteur en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Raccordement



Raccordement selon CEI 61076-2-101