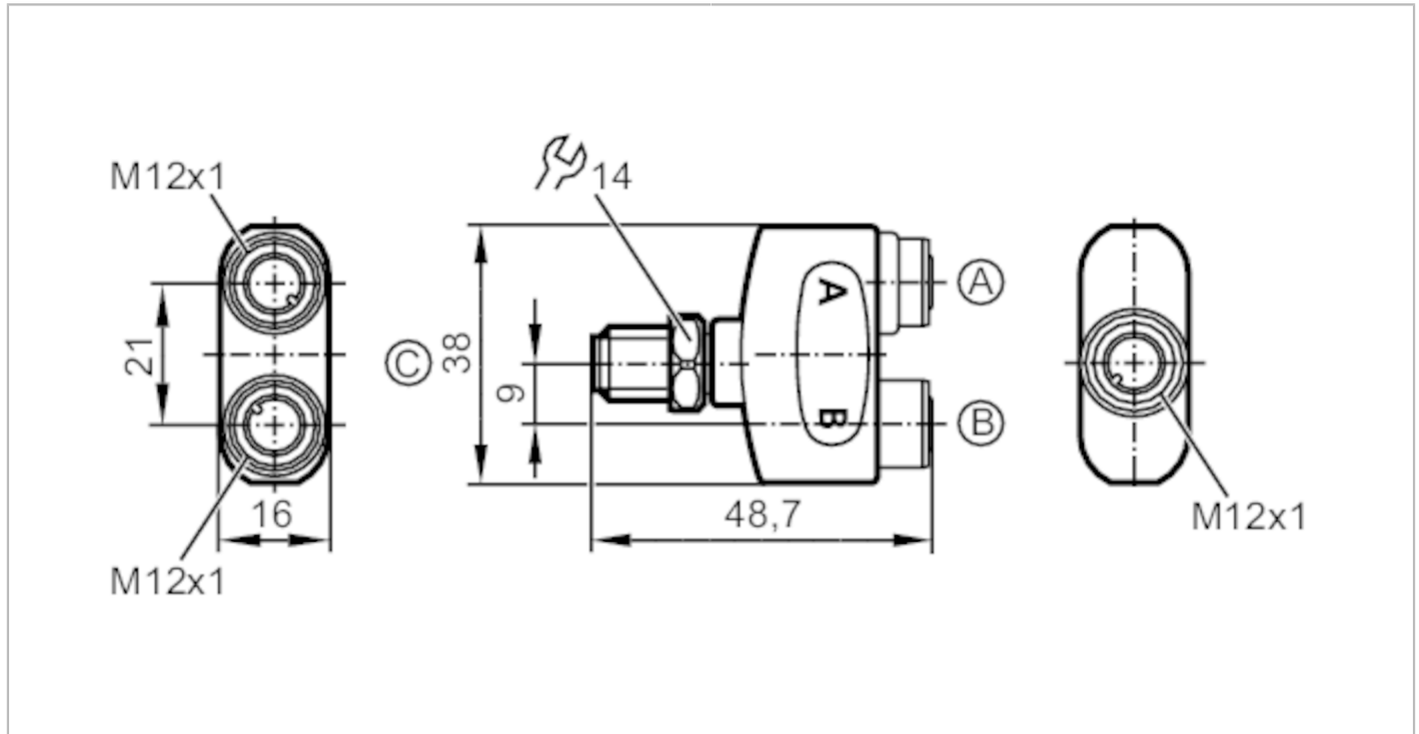




## Repartidor en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Contactos dorados
Aplicación		combinación lógica OR
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]		< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Clase de protección		II
Corriente máxima por módulo / punto de conexión [A]		4
Corriente máxima total [A]		4
Corriente máxima total (UL) [A]		3
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...100
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus: ...65 °C
Temperatura de almacenamiento [°C]		-25...55
Humedad de almacenamiento [%]		10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada		1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Homologaciones / pruebas		
Homologación UL	alimentación de tensión	Class 2
	Número de registro UL	E191684



## Repartidor en Y

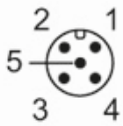
ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Datos mecánicos	
Peso [g]	35,7
Materiales	Carcasa: PA naranja; Junta de estanqueidad: EPDM
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)

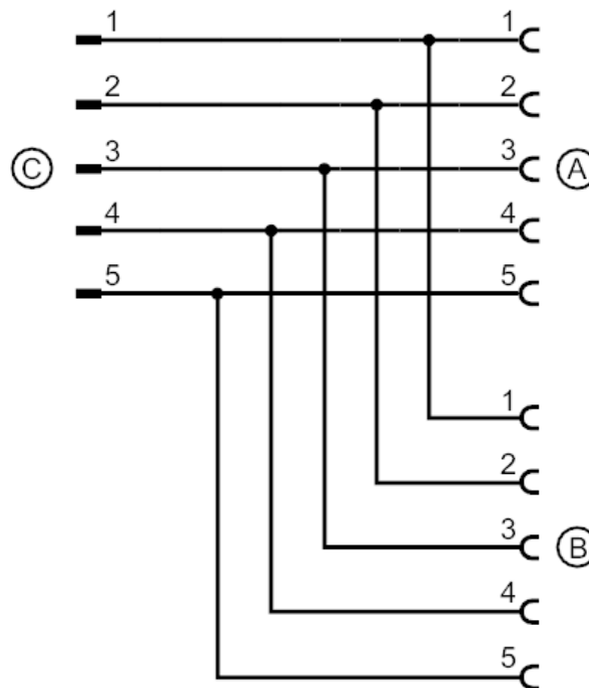
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión



conexión según IEC 61076-2-101

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 2 x M12; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

