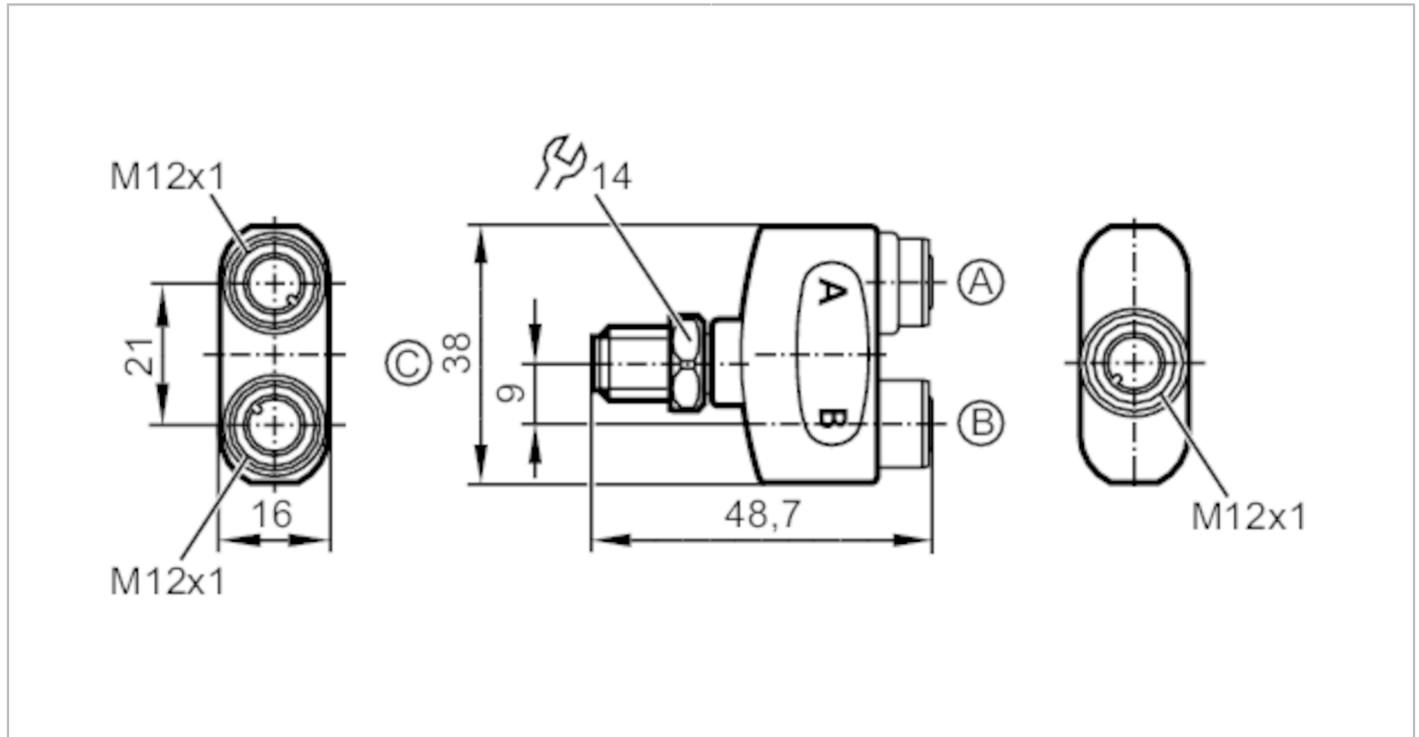




## Repartidor en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Campo de aplicación	
Característica especial	Libre de siliconas; Contactos dorados
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

# EBF007



## Repartidor en Y

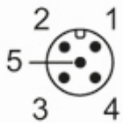
ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Datos mecánicos	
Peso [g]	34,1
Materiales	Carcasa: PA Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM
Material del cuerpo	PA, Libre de halógenos
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)

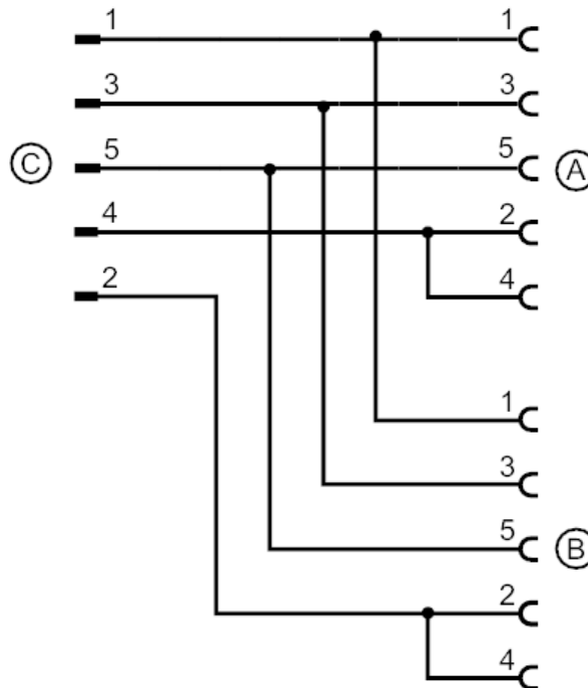
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

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



### Conexión



conexión según IEC 61076-2-101

# EBF007



## Repartidor en Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

### Conexión eléctrica - conector hembra

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

