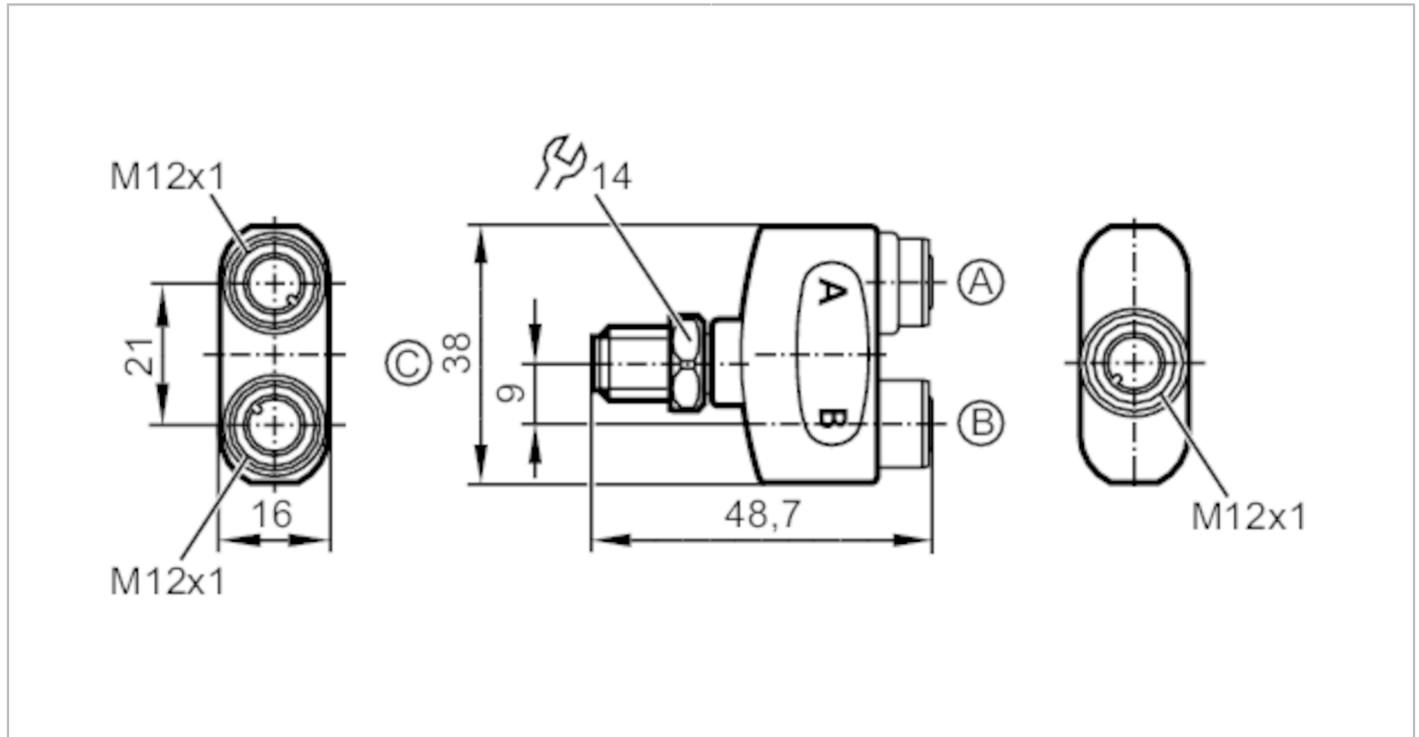




## Repartidor en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS



Campo de aplicación		
Sistema	Libre de siliconas; Contactos dorados	
Libre de siliconas	sí	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	< 250 AC / < 300 DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)	
Clase de protección	II	
Corriente máxima por módulo / punto de conexión [A]	4	
Corriente máxima total [A]	4	
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

# EBF006



## Repartidor en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS

Datos mecánicos	
Peso [g]	33
Materiales	Carcasa: PA Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM
Material del cuerpo	PA, Libre de halógenos
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)

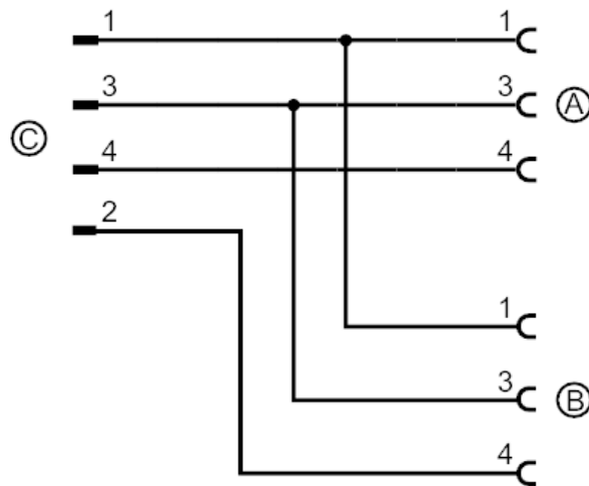
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho



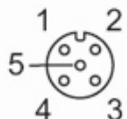
### Conexión eléctrica

#### Conexión



conexión según IEC 61076-2-101

### Conexión eléctrica - Toma



# EBF006



## Repartidor en Y

ZDO2H030VAS0000-00STGH040VAS

### Conexión eléctrica - Conector macho

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

### Conexión eléctrica - Toma

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