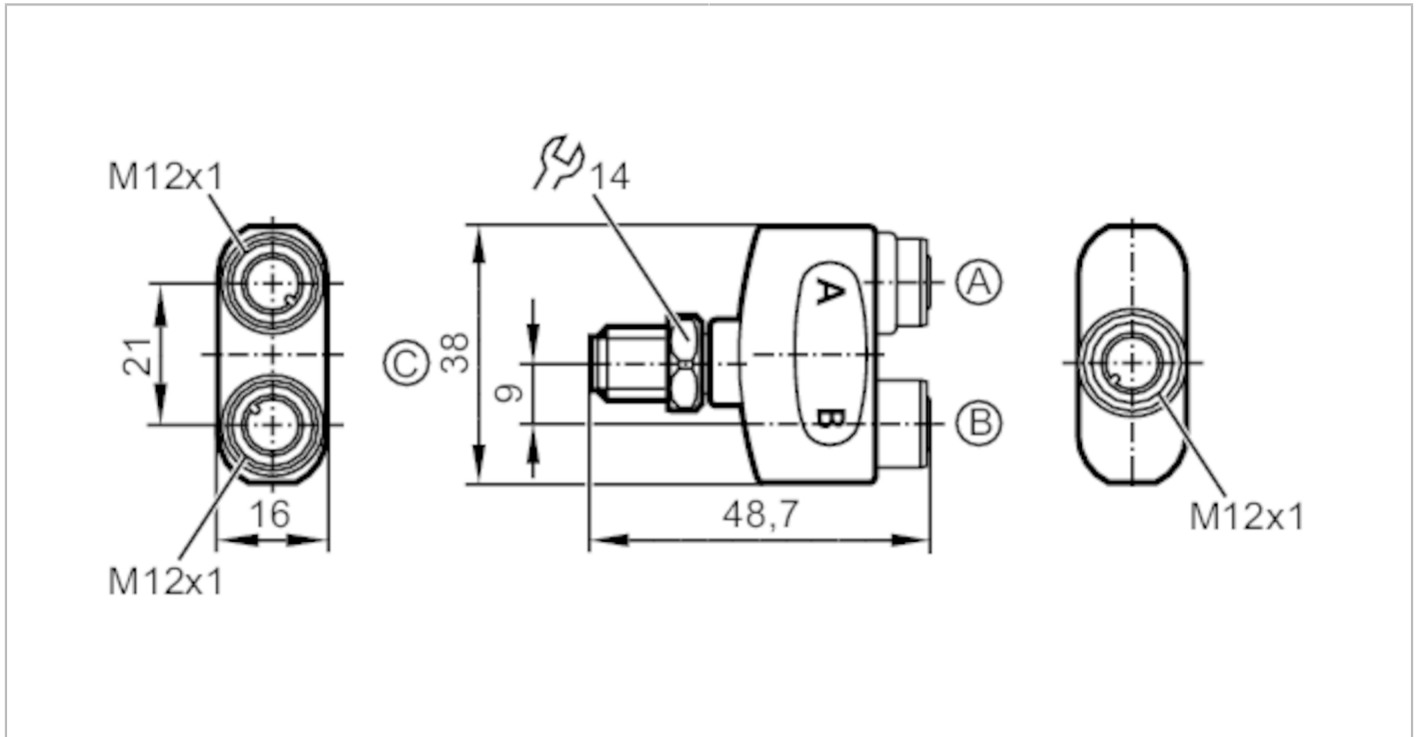


EBF011



Repartidor en Y

ZDO2H040VAS0000-00STGH040VAS



Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Contactos dorados
Aplicación		combinación lógica AND
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
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

EBF011



Repartidor en Y

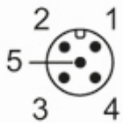
ZDO2H040VAS0000-00STGH040VAS

Datos mecánicos	
Peso [g]	33,8
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)

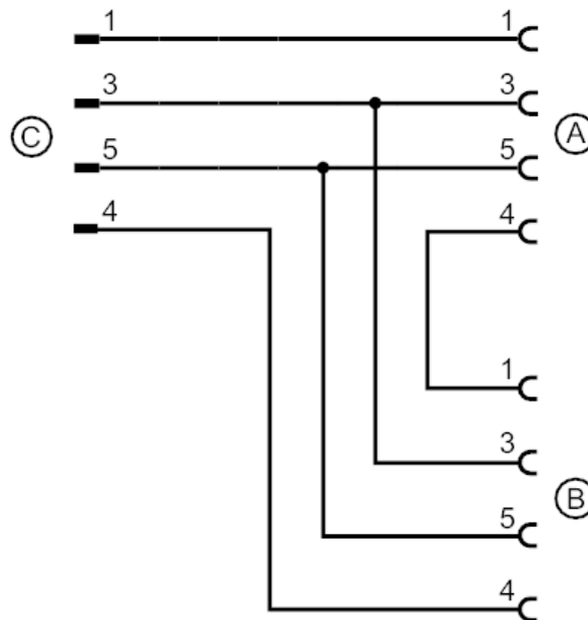
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

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



EBF011



Repartidor en Y

ZDO2H040VAS0000-00STGH040VAS

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

