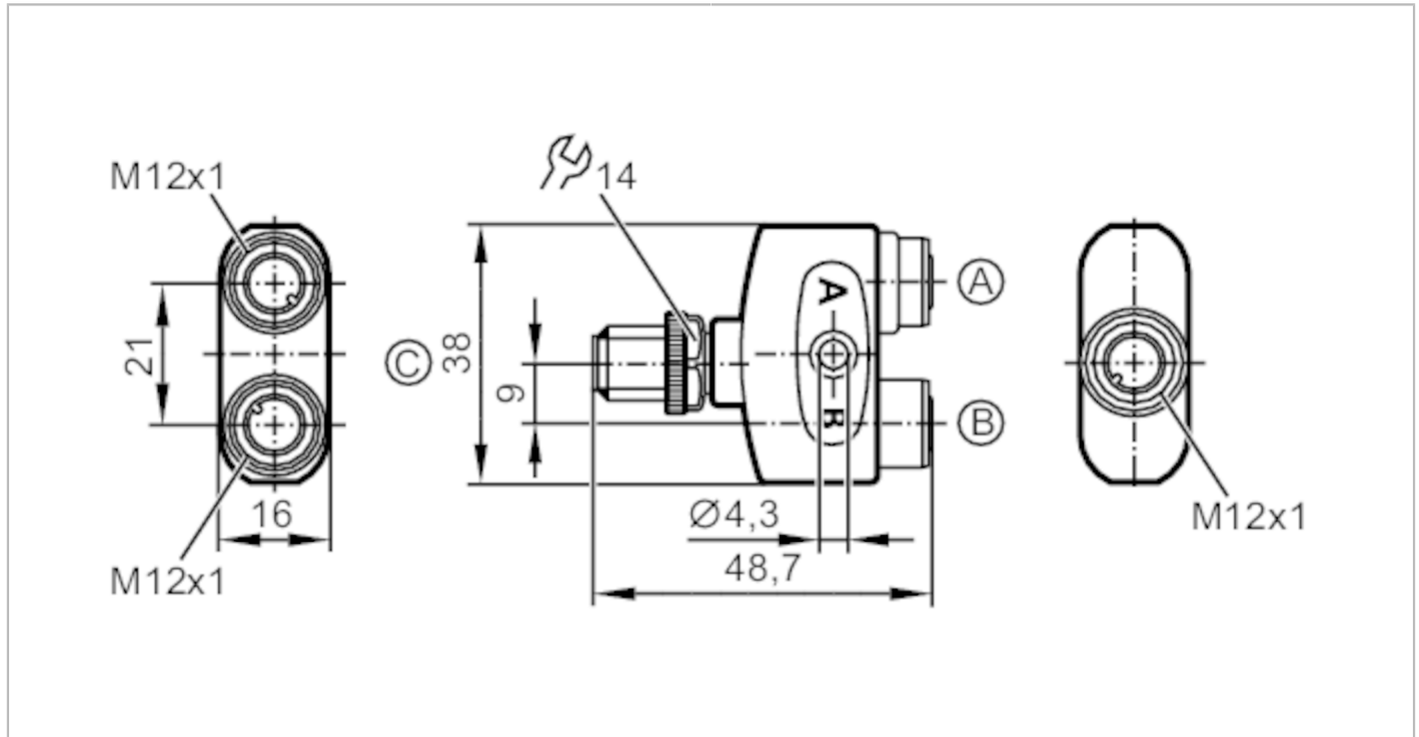




Repartidor en Y

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS



Campo de aplicación	
Sistema	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...90
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
Datos mecánicos	
Peso [g]	36,9

EBC116



Repartidor en Y

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS

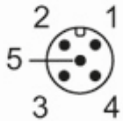
Materiales	Carcasa: PA naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado

Notas

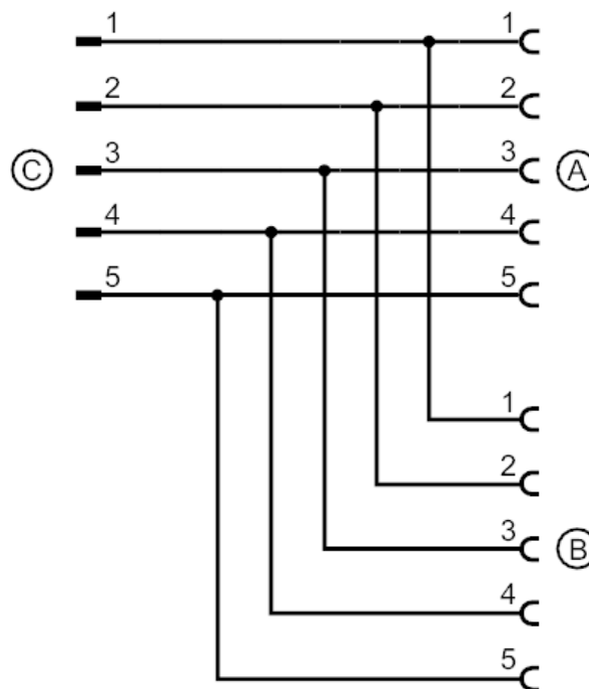
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión



Conexión eléctrica - Toma

Conector: 2 x M12; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

