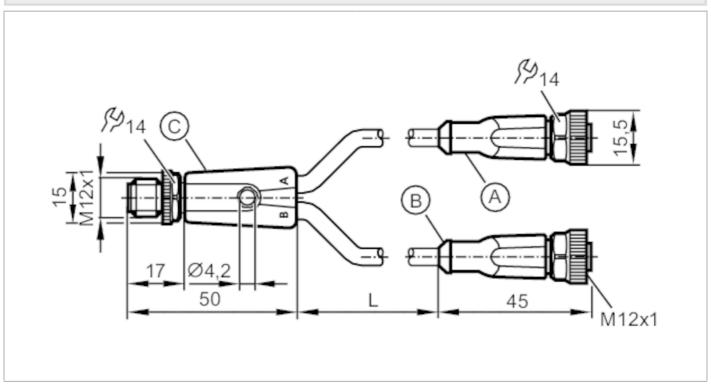
EVC433

Cable en Y

YDOGH040MSS0005H04STGH050MSS



Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".





Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	< 60 AC/DC
Clase de protección		II
Corriente máxima total	[A]	4
Corriente máxima total (UL)	[A]	3
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:75
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2555
Humedad de almacenamiento	[%]	10100
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

EVC433

Cable en Y

YDOGH040MSS0005H04STGH050MSS



Datos mecánicos					
Peso	[g]	313,3			
Material del cuerpo		TPU			
Material de la tuerca		latón, niquelado			
Material de la junta		FKM			
Número de puntos de conexión en el repartidor central		2			
Aptitud para cadenas portacables		SÍ			
Aptitud para cadenas portacables		radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable		
		velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/ s²		
		ciclos de curvatura	> 5 Mio.		
		esfuerzo de torsión	± 180 °/m		

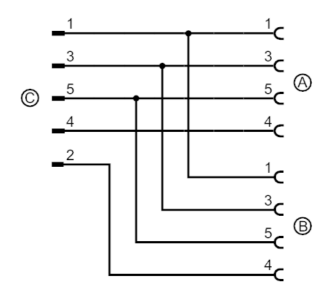
Notas			
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".		
Cantidad por pack	1 unid.		

Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Conector macho

Conexión



EVC433

Cable en Y

YDOGH040MSS0005H04STGH050MSS

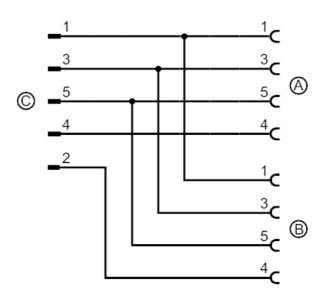


Conexión eléctrica - Conector macho

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



Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 2 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

