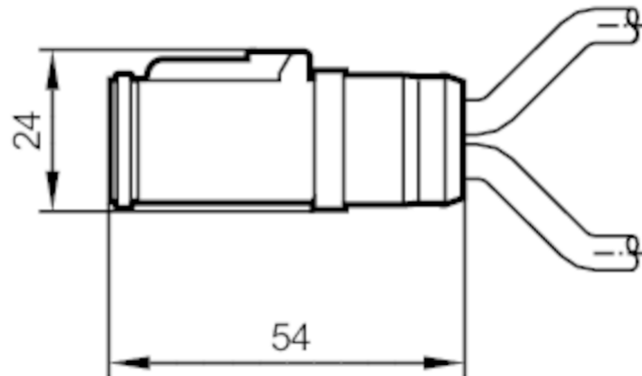


E12552



Cable en Y

YDOGS040PLS0001H02



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	8...32 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-20...85
Grado de protección	IP 67; (con el conector correspondiente enchufado)

Datos mecánicos

Peso [g]	86,2
Dimensiones [mm]	24 x 24 x 54
Materiales	PA
Número de puntos de conexión en el repartidor central	2
Aptitud para cadenas portacables	sí

E12552



Cable en Y

YDOGS040PLS0001H02

Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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/s ²
	Ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas

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

Conexión eléctrica

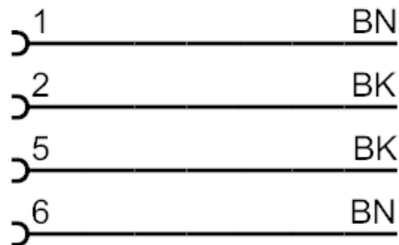
Cable: 1 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,4 mm; 2 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto; Contactos: niquelado



Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón