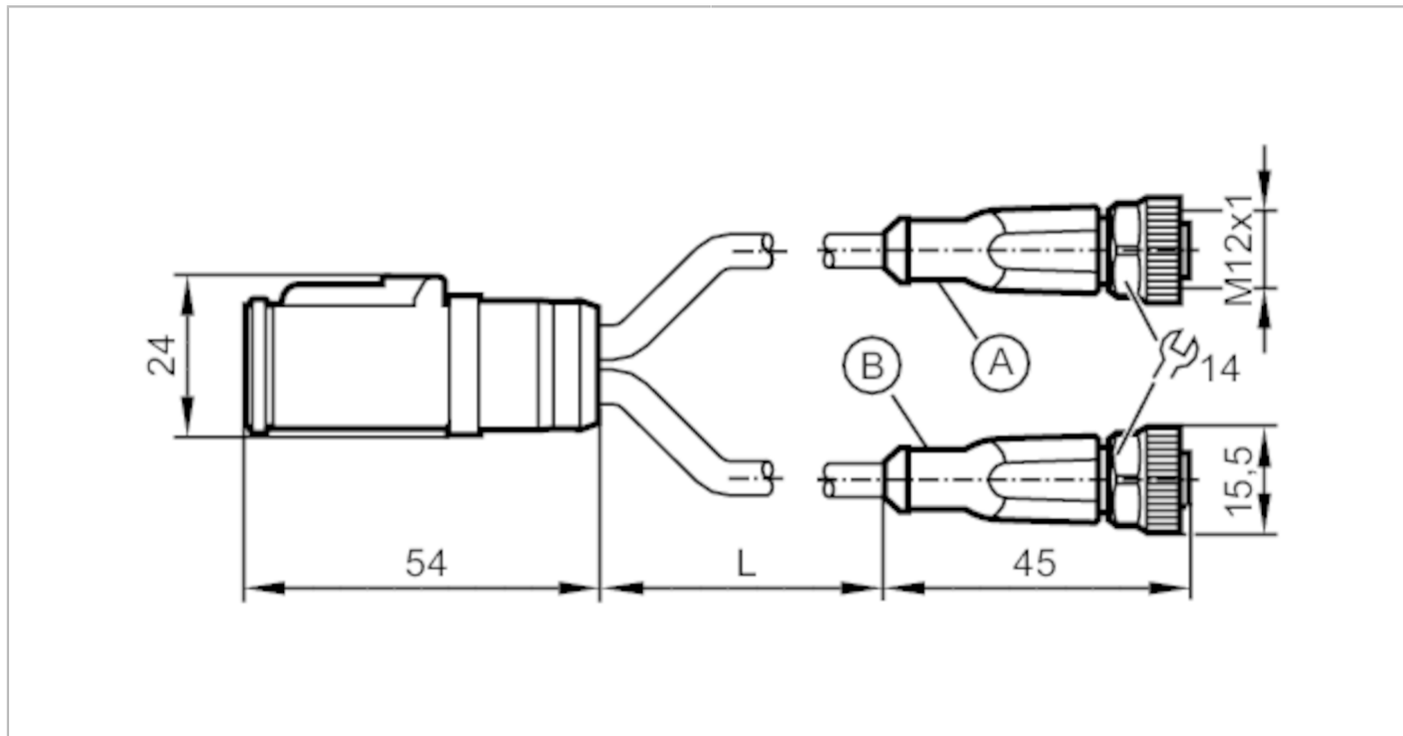


E12562



Cable en Y

YDOGS060PLS0002H03DOGH030MSS



Campo de aplicación

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Sistema | Libre de siliconas; Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portables |
| 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...80 |
| Temperatura ambiente (movible) [°C] | -20...80 |
| Grado de protección | IP 67; (con el conector correspondiente enchufado) |

Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Peso [g] | 213,8 |
| Materiales | PA; Toma: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM |
| Material de la tuerca de unión | latón, niquelado |
| Número de puntos de conexión en el repartidor central | 2 |
| Aptitud para cadenas portables | sí |

E12562



Cable en Y

YDOGS060PLS0002H03DOGH030MSS

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

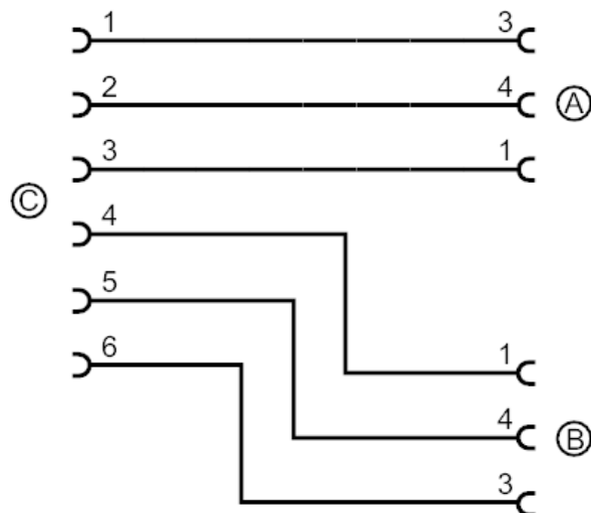
| | |
|-------------------|---------|
| Cantidad por pack | 1 unid. |
|-------------------|---------|

Conexión eléctrica - conector DEUTSCH

Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto



Conexión



E12562



Cable en Y

YDOGS060PLS0002H03DOGH030MSS

Conexión eléctrica - Toma

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,4 mm; 3 x 0,5 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

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

