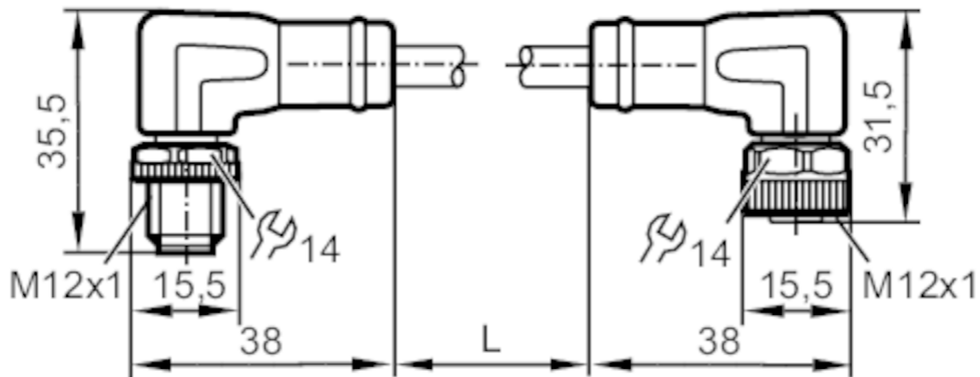




Prolongador

VDOAH050MSD0002C05STAH050MSS



Campo de aplicación

Característica especial Libre de halógenos; Contactos dorados; Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables

Aplicación bus CAN

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] < 30 AC / < 36 DC

Corriente máxima total [A] 4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

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 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g] 234,65

Materiales Carcasa: PUR negro; Junta de estanqueidad: FKM

Material del cuerpo TPU

Material de la tuerca latón, niquelado

Material de la junta FKM

Aptitud para cadenas portacables sí

EVC954



Prolongador

VDOAH050MSD0002C05STAH050MSS

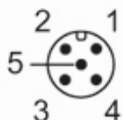
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas

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

Conexión eléctrica - Conector macho

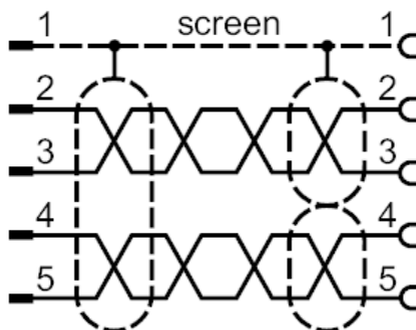
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8,4 mm, apantallado; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

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

