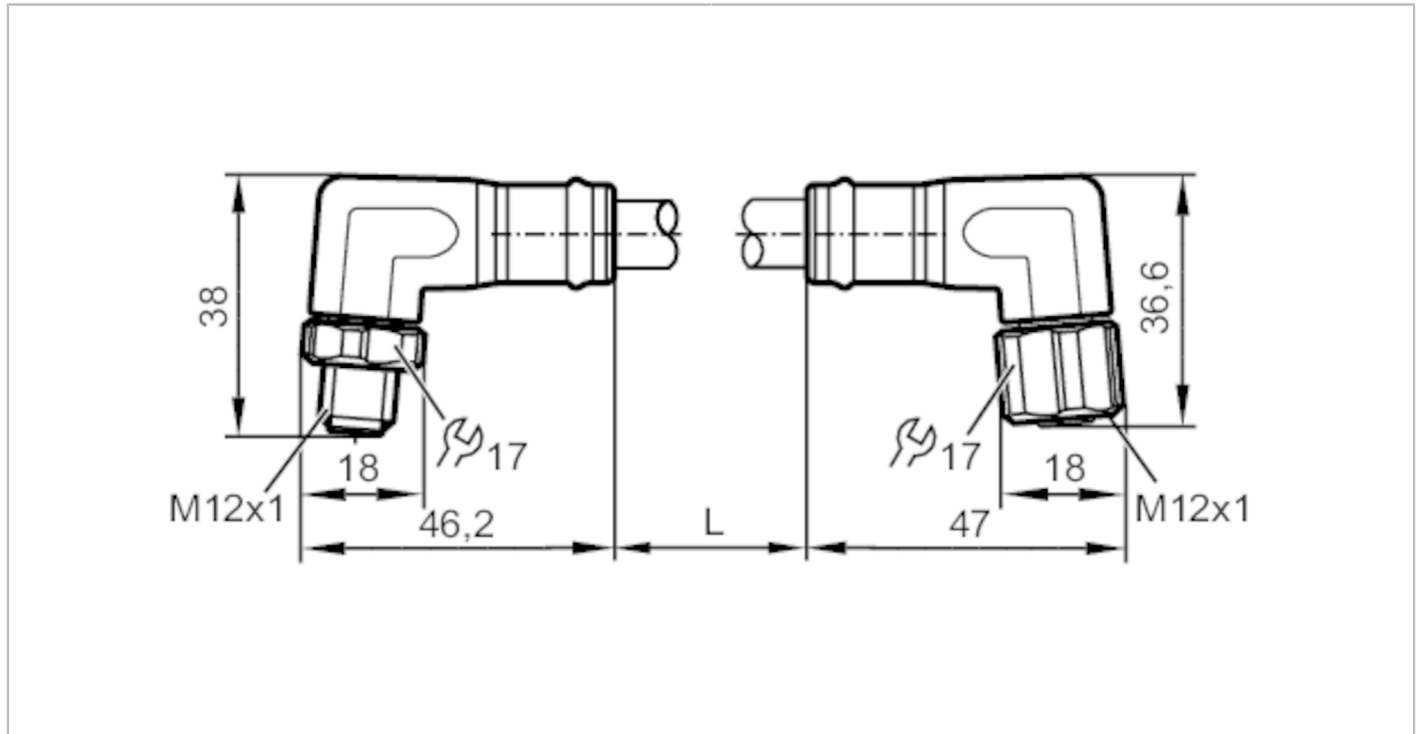


EVCA45



Prolongador

VDOAE050MSS0020H05STAE050MSS



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Versión	cable de alimentación, codificación L
Aplicación	Aplicaciones industriales
Libre de siliconas	sí
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	63 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	16
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...80 °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 69K
Datos mecánicos	
Peso [g]	4045
Material del cuerpo	TPU

EVCA45



Prolongador

VDOAE050MSS0020H05STAE050MSS

Material de la tuerca de unión	latón, niquelado	
Material de la junta	FKM	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
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 macho

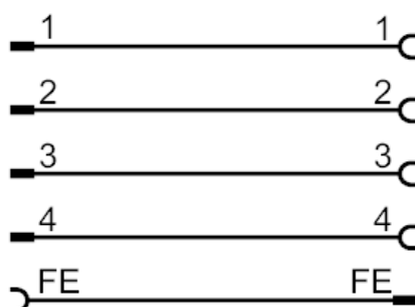
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: L; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



Conexión eléctrica - Conexión

Cable: 20 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Conexión



EVCA45



Prolongador

VDOAE050MSS0020H05STAE050MSS

Conexión eléctrica - Toma

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

