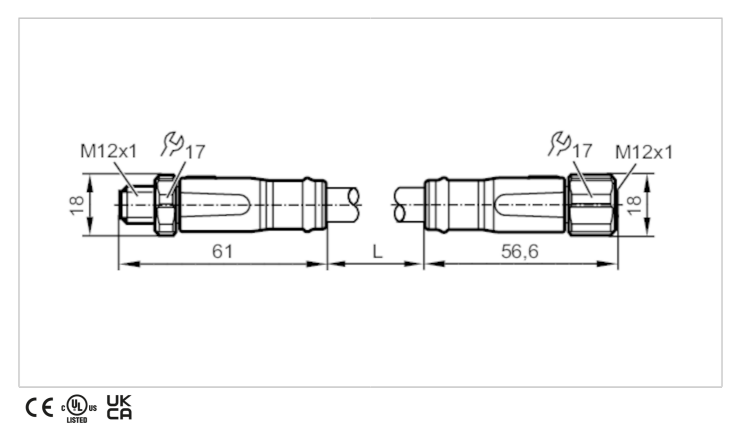
EVCA28

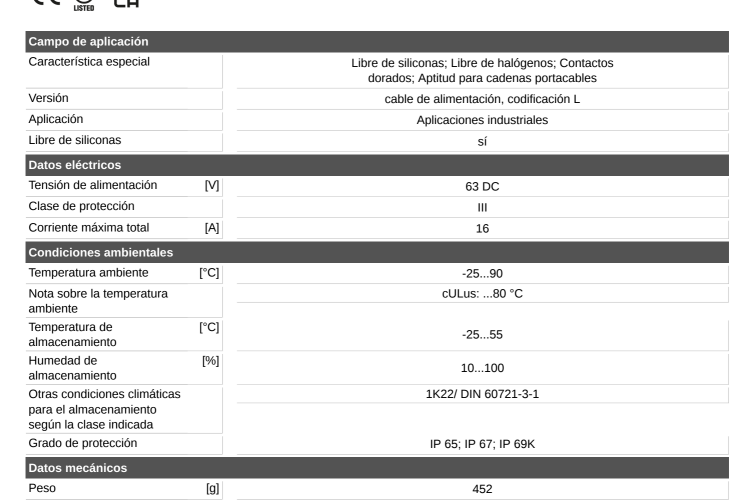
Prolongador

Material del cuerpo

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS







TPU

EVCA28

Prolongador

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS



Material de la tuerca	latón, niquelado	
Material de la junta	FKM	
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

	esideizo de loision	± 100 /III
Notas		
Cantidad por pack	1 ເ	ınid.

Conexión eléctrica - Conector macho

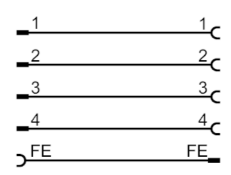
Conector: 1 x M12, recto; codificación: L; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



Conexión eléctrica - Conexión

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

Conexión



EVCA28

Prolongador

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS



Conexión eléctrica - conector hembra

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

