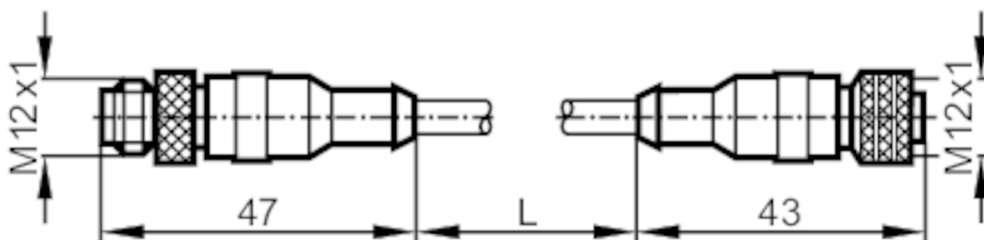


Prolongador

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

cliente específico



Campo de aplicación

Sistema	Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	resistente a microbios
Resistente a aceites	sí
Resistente a UV	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 250 AC / < 300 DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-15...70
Grado de protección	IP 65; IP 67

Datos mecánicos

Peso [g]	309,5	
Materiales	Carcasa: TPE-U negro; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca de unión	Zinc conformado a presión, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 8 x diámetro del cable
	Radio de curvatura para instalación fija	mín. 4 x diámetro del cable

Notas

Notas	resistente a fuertes cargas mecánicas
-------	---------------------------------------

E12535



Prolongador

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

Notas	cliente específico
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

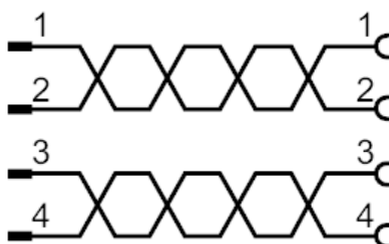
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 7 m, PUR, negro, Ø 5,8 mm; par trenzado; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm

