

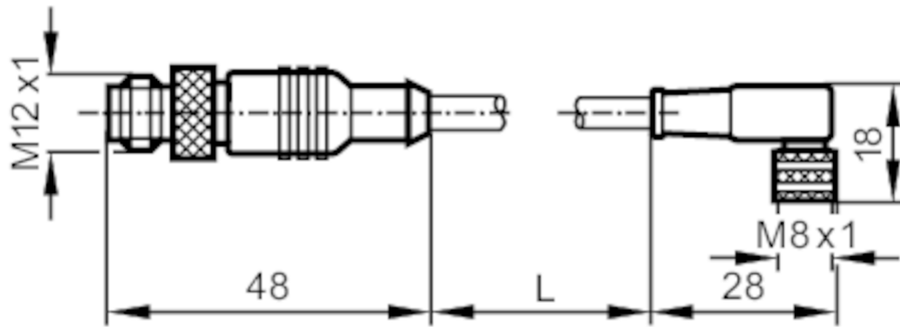
E11213



Prolongador

VDOAF040MSS0002H04STGH040MSS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 60 AC / < 75 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Grado de protección	IP 68

Datos mecánicos

Materiales	PUR
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado

Notas

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

E11213



Prolongador

VDOAF040MSS0002H04STGH040MSS

Conexión eléctrica - Conector macho

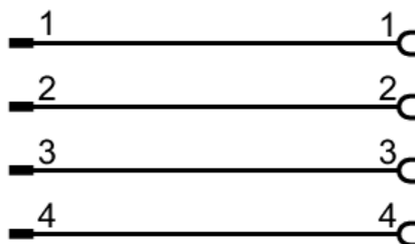
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,4 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...0,7 Nm

