

E11351

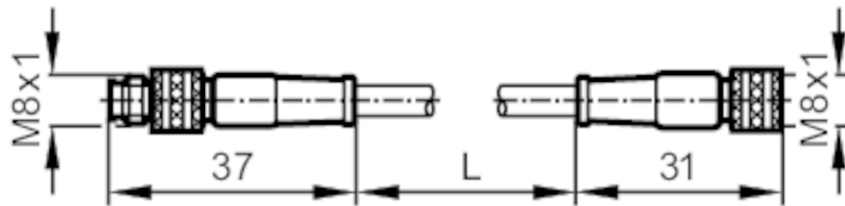


Prolongador

VDOGF030MSS00,3H03STGF040MSS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: EVC305



Campo de aplicación

Característica especial 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 de la tuerca latón, niquelado / latón, niquelado

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

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

E11351



Prolongador

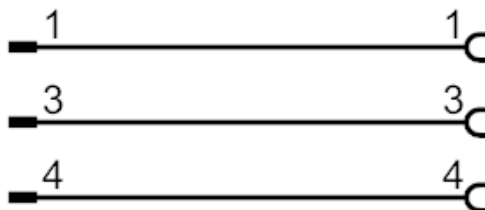
VDOGF030MSS00,3H03STGF040MSS



Conexión eléctrica

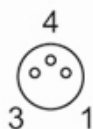
Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,1 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

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



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: EVC305