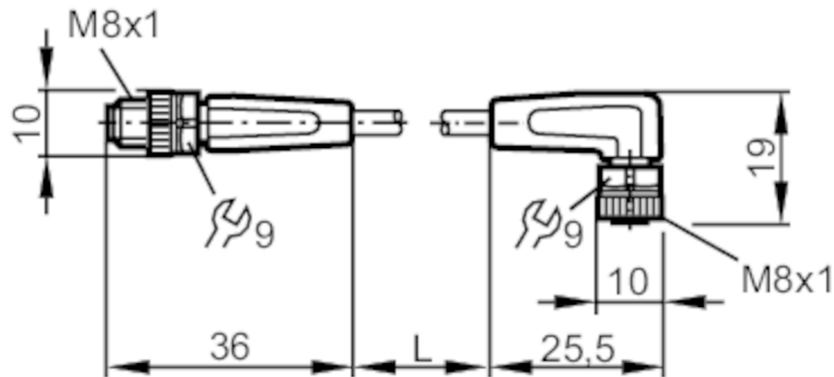


Prolongador

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS



Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	aplicaciones de soldadura
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 50 AC / < 60 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-25...90
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Homologaciones / pruebas

Homologación UL	Ta	75 °C
-----------------	----	-------

Datos mecánicos

Peso [g]	27,9
Dimensiones [mm]	10 x 10 x 36
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca de unión	latón, antiadherente
Aptitud para cadenas portacables	sí



Prolongador

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS

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

Notas	sin portaetiquetas
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

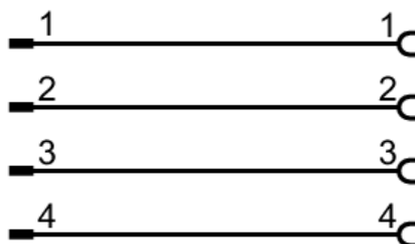
Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 4,5 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

