

M8 female 90° with cable, 180°

PUR 8x0.14 bk 1,5m

Hembra 90°

M8, 8-polos

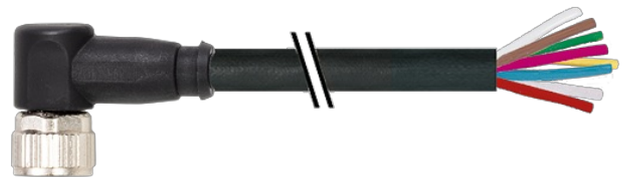
con manguera de cables

Atención: transportador de contactos ajustado a 180°

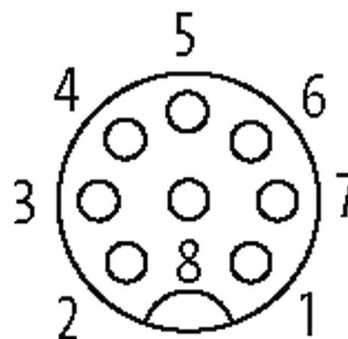
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma

08972

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A
Nº de polos	8
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M8 (SW9)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	TPU
Ciclos de conexión	≥ 100
Características generales	
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FPM
Grado de contaminación	3/2
Rango de temperatura	-30...+80 °C
Cables	
Identificación de cable	696
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 78 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm
Fabrilación (cable)	18× 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	8× 0.14 mm ²
AWG	similar a AWG 14
Material (aislamiento de cable)	PP
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.07 mm ±5%
Combinación de torsión	8 cables trenzados alrededor de relleno
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	5.5 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
Tensión nominal	300 V
Tensión de test	3000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-15...+80 °C
Radio de curvatura (móvil)	6× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de desplazamiento	max. 5 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 10 m/s ²
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879783491
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ

Unidad de embalaje

1