

M8 MALE 90° / M8 FEMALE 90°

PUR 4X0.34 gy UL/CSA, drag ch 7m

Macho 90° - hembra 90°

M8 - M8, 4-polos

Art. 7005 - M8 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

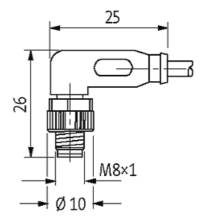
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda

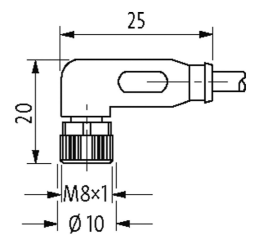
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



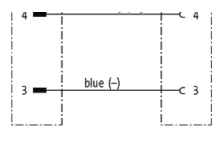




1 =	brown (+)	<u> </u>
	white (N/C)	6 2
1 - T	black (N/O)	! !



stay connected



Male

Female





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma	
Forma	88091
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 50 V AC/60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	4
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M8 (SW9)
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	6.5 mm
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	4× 0.34 mm²
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne)

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



stay connected

Cadenas portacables	10 Mio.	
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)	
Ø exterior del cable	4.5 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-25+80 °C	
Identificación de cable	234	
Tipo de cable	3 (PUR)	
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform	
Peso del cable [G/m]	36,30	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 57 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm	
Fabriación (cable)	42× 0.1 mm (cable multifilar clase 6)	
Diámetro (cable)	4× 0.34 mm²	
AWG	similar a AWG 22	
Material (aislamiento de cable)	PP	
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo	
Resistencia shore (aislamiento del cable)	70 ±5 D	
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.25 mm ±5%	
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl	
Combinación de torsión	4 hilos trenzados	
Apantallado	no	
Material (cubierta)	PUR	
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios	
Dureza shore (cubierta)	90 ±5 A	
Ø exterior (cubierta)	4.5 mm ±5%	
Color (cubierta)	gris	
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)	
Tensión nominal	300 V AC	
Tensión de test	2500 V AC	
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)	
Rango de temperatura (móvil)	-25+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)	
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior	
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior	
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 10 Mio. (25 °C)	
Velocidad de desplazamiento	max. 3 m/s	
Aceleración (cadenas portacables)	max. 10 m/s ²	
Estrés de torsión	±180°/m	
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 °C)	
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto	
Color de la cubierta	gris	
Datos comerciales		
EAN	4048879473767	
eClass	27279218	
Número de tarifa arancelaria	85444290	

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

INTERNET DATASHEET para el artículo 7999-88091-2340700



País de origen	DE
Unidad de embalaje	1