

M8 male 90° / M8 female 90°

PUR 4x0.25 gy UL/CSA+drag chain 10m

Macho 90° – hembra 90° M8 – M8, 4-polos con manguera de cables Otras longitudes bajo demanda.

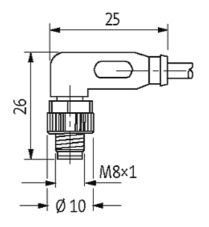
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

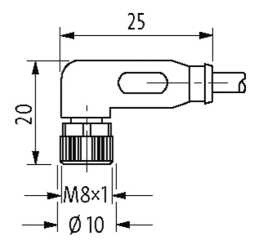
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



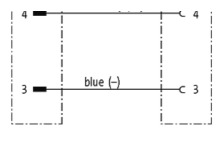




1 =	brown (+)	<u></u>
3 —	white (N/C)	6 2
· _ i	black (N/O)	1 2 1



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)	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Tensión de servicio	0.8 kV
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
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 de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	6.5 mm
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	4× 0.25 mm²
Cadenas portacables	10 Mio.
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne)
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

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

Identificación de cable	231	
Tipo de cable	3 (PUR)	
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform	
Peso del cable [G/m]	33,00	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 79 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm	
Fabriación (cable)	32× 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)	
Diámetro (cable)	4× 0.25 mm²	
AWG	similar a AWG 24	
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 x 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	4048879600453	
eClass	27279218	
Número de tarifa arancelaria	85444290	
País de origen	DE	