

M8 MALE SNAP-IN 0°

PUR 4x0.25 black UL/CSA, drag ch 3m

Macho recto M8 (Snap In), 4-polos con manguera de cables

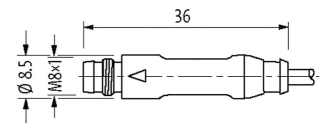
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda. Otras longitudes bajo demanda.

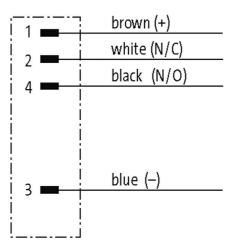
Enlace al producto

Ilustración

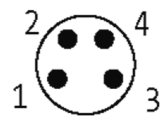








Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones





* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma		
Forma	08171	
Cables		
N°/diámetro de hilos	4× 0.25 mm²	
Cadenas portacables	10 Mio.	
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)	

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: 06/20



	stay connected	
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne)	
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	631	
Tipo de cable	3 (PUR)	
Homologación (cable)	cRUus (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)	negro	
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	negro	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 50 V AC/60 V DC	
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC	
Tensión de servicio	1.5 kV	
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A	
Grupo de material	IEC 60664-1, category I	
1 * * * * **** ****	, y - ,	

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: 06/20



Protección	IP65 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)	
Material	PUR	
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	6.5 mm	
Características generales		
Estándares	DIN EN 61076-2-104 (M8)	
Grado de contaminación	3	
Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm	
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	
Datos comerciales		
EAN	4048879827324	
eClass	27279218	
Número de tarifa arancelaria	85444290	
País de origen	DE	
Unidad de embalaje	1	