

M8 female 90° A-cod. with cable LED

PUR 4x0.25 bk UL/CSA+drag ch. 2.5m

Hembra 90° M8, 4-polos 2× LED (PNP)

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

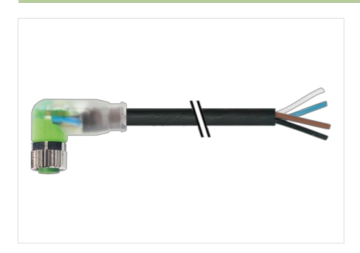
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

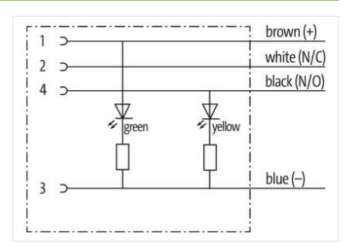
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

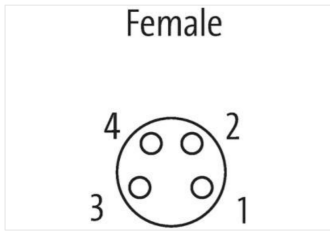
Otras longitudes bajo demanda.

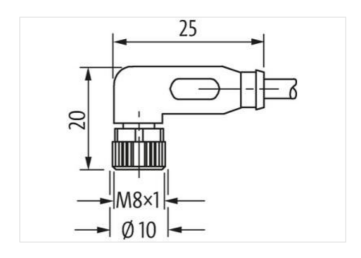
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 08102



stay connected

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	24 V DC ±25%
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
ndicador LED	(amarillo/verde)
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
ndicado para tubo corrugado (Ø int.)	6.5 mm
Prensaestopas	M8 (SW9)
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
ongitud de desforrado (cubierta)	20 mm
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
√o'diámetro de hilos	4× 0.25 mm²
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne)
Cadenas portacables	10 Mio.
Ø exterior del cable	4.5 mm ±5%
dentificación de cable	631
Fipo de cable	3 (PUR)
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso del cable [G/m]	33 g
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 79 Ω/km (20 °C)
Jnifilar Ø (principal)	0.1 mm
-abriación (cable)	32× 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	4× 0.25 mm ²
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 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
(000.0.10)	-
Color de la cubierta	negro
Color de la cubierta resistencia química	negro buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)

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: 31.12.2022



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
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
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
Radio de curvatura (móvil)	10x 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
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Product article number of manufacturer	7000-08102-6310250
Longitud del cable	2,5 m