

M8 MALE 0° /MSUD VALVE PLUG FORM C 8 MM(SMALL)

PVC 3X0.34 black 12m

MSUD

Forma C (8 mm) – M8, macho recto

24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

2 polos utilizados

LED y antiparasitario

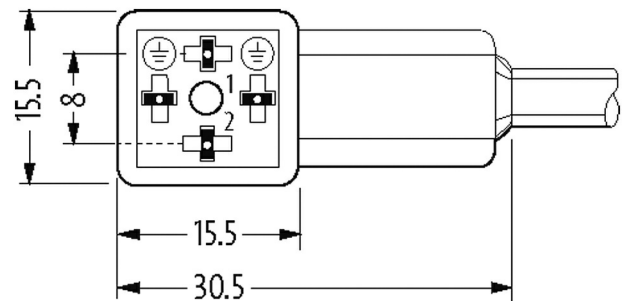
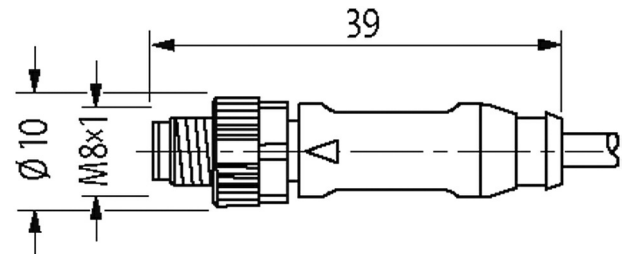
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

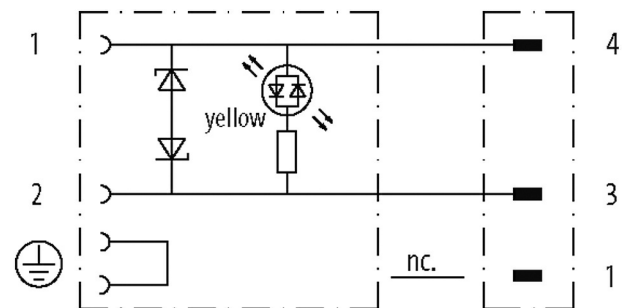
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Height: 25 mm



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 88431

Datos técnicosVoltaje de funcionamiento 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

Tensión de servicio 0.8 kV

Corriente de trabajo por contacto max. 4 A

Tensión de pico max. 55 V

Tiempo de retardo a la conexión max. 20 ms

Indicador LED LED (ámbar)

Cierre de las vías M3/M8 (apriete recomendado 0.4 Nm)

Prensaestopas M8 (SW9)

Protección IP65, IP66K, IP67, IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)

Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate

Material	MSUD (PBT); M8 (PUR)
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Supresor adicional	Diodo/Z-Diodo

Características generales

Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
----------------------	---------------------------------------------

Cables

N°/diámetro de hilos	3x 0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (ma, az, ne)
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)
Ø exterior del cable	4.6 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
Identificación de cable	613
Tipo de cable	1 (PVC)
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso del cable [G/m]	34,10
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabrilación (cable)	19x 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	45 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.25 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az
Combinación de torsión	3 cables trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PVC
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Dureza shore (cubierta)	85 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	4.6 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	UL 300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Color de la cubierta	negro

Datos comerciales

EAN	4048879471442
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290

País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1
