

## MSUD VALVE PLUG FORM B 10 MM F&B

PVC 3X0.75 GRAY, 7.5m

Forma B (10 mm)

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

3 polos

Tornillo, acero inoxidable 1.4404 (V4A)

Diodo/Z-Diodo

sin portaetiquetas

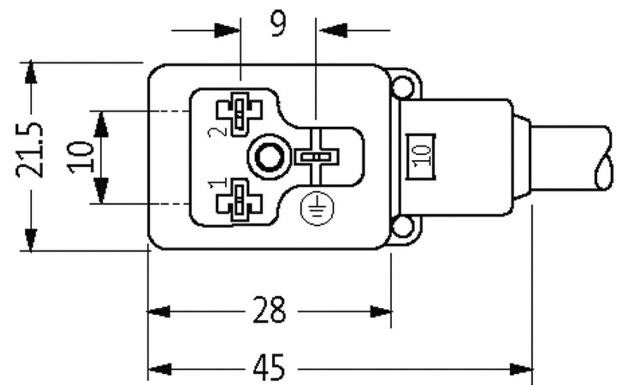
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

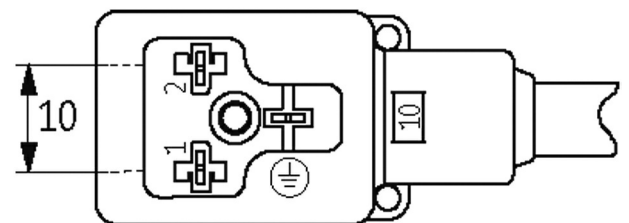
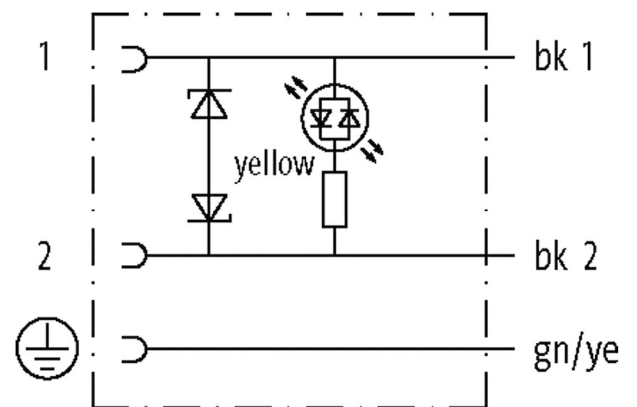
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

Ilustración



Height: 30 mm



El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**



Forma	
Forma	10021
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	24 V AC/DC $\pm 25\%$
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	3
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Toma de corriente	aprox. 12 mA
Tensión de pico	max. 55 V
Indicador LED	(amarillo)
Cierre de las vías	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Protección	IP65, IP68, IP69K en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Prensaestopas	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Material	PBT
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)
Carcasa	Plástico, gris
Supresor adicional	Diodo/Z-Diodo
Características generales	
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	PUR
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Nº/diámetro de hilos	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm $\pm 5\%$
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
Identificación de cable	216
Tipo de cable	1 (PVC)
Homologación (cable)	CE conform
Peso del cable [G/m]	63,80
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 $\Omega$ /km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabricación (cable)	24 x 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PVC

Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	43 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.8 mm ±5%
Color/numeración de cables	no numerado, ve-am a rayas longitudinales
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)	80 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	5.9 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	300/500 V AC
Tensión de test	3000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-30...+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Color de la cubierta	gris

#### Datos comerciales

EAN	4048879109017
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1