

## MSUD VALVE PLUG FORM CI 9.4 MM

PVC 3X0.75 GRAY, 10m

### MSUD

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

Forma CI (9.4 mm)

0...230 V AC/DC

sin componentes

3 polos

Tierra puenteada

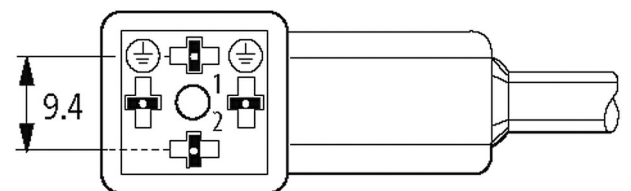
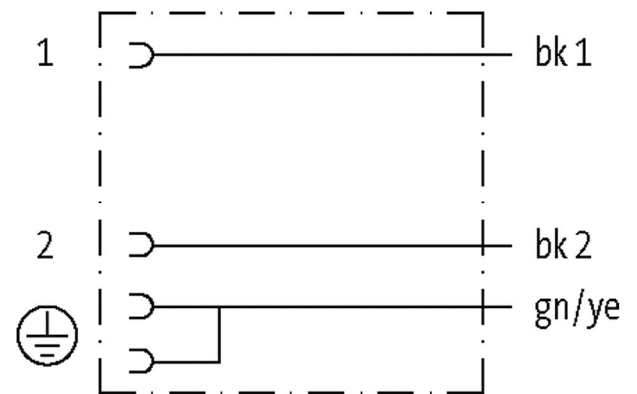
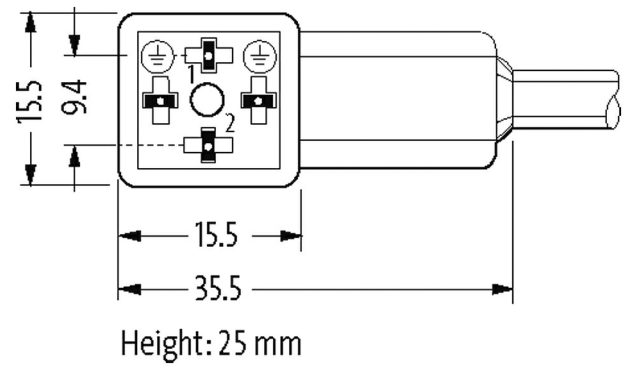
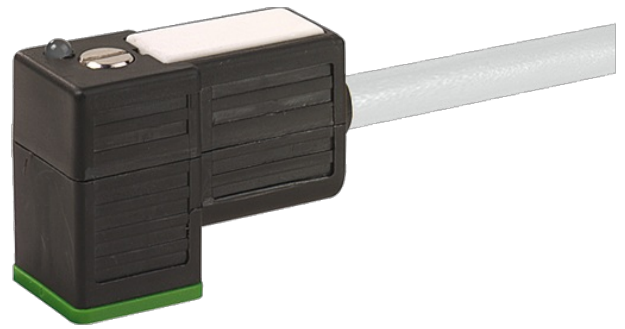
sin portaetiquetas

Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

### [Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones

cCSAus

\* solo para cables con normativa UL/CSA

#### Forma

Forma

94061

#### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento

max. 230 V AC/DC

Tensión de servicio	4.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 6 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Cierre de las vías	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Acero (galvanizado)
Material	PBT
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)

#### Características generales

Grado de contaminación	3
Material (junta)	PUR
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

#### Cables

N°/diámetro de hilos	3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× 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 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabricación (cable)	24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	3× 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	ne 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	4048879114639
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

Número de tarifa arancelaria	85444290
------------------------------	----------

País de origen	CZ
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---