

MSUD VALVE PLUG FORM CI 9.4 MM

PUR 4X0.75 GRAY, UL/CSA, drag ch 10m

MSUD

Forma CI (9.4 mm)

0...230 V AC/DC

sin componentes

4 polos

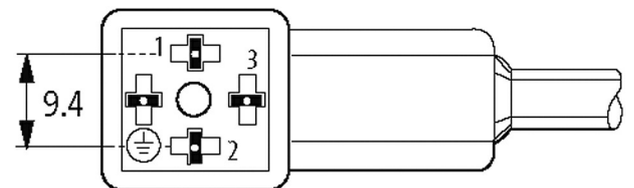
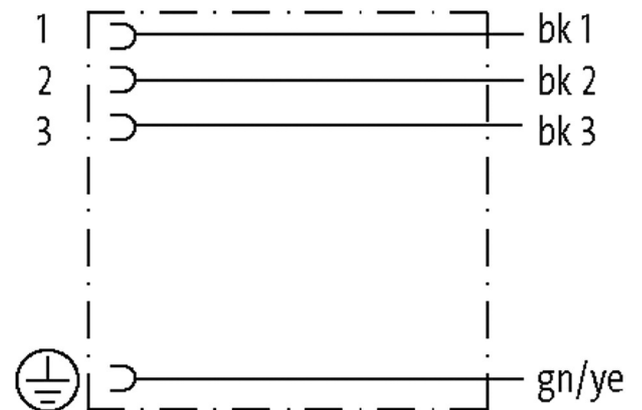
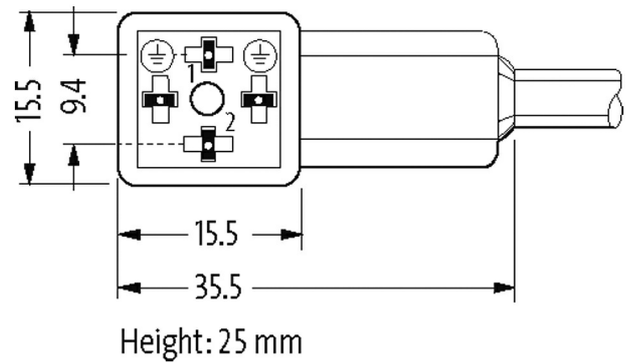
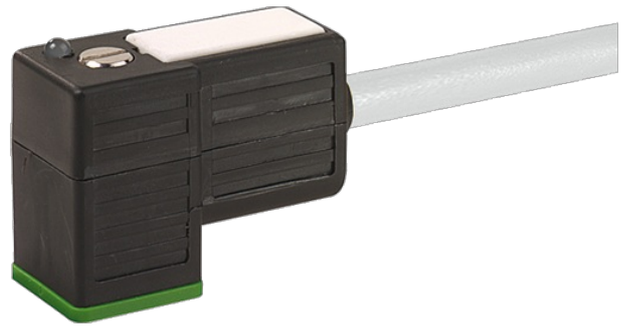
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Homologaciones



Forma

Forma

94141

Datos técnicos

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: 02/21

Voltaje de funcionamiento	0...230 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 6 A
Cierre de las vías	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Protección	IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Tensión de servicio	4.0 kV

Características generales

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

Cables

N°/diámetro de hilos	4x 0.75 mm ²
Aislamiento del cable	PP (ne núm, ve-am)
Cadenas portacables	10 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.5 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+80 °C
Identificación de cable	237
Tipo de cable	3 (PUR)
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso del cable [G/m]	69,30
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabricación (cable)	42x 0.15 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	4x 0.75 mm ²
AWG	similar to AWG 18
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	1.85 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
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)	6.5 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buenas resistencias 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)	5x 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
----------------------	------------------

Color de la cubierta	gris
----------------------	------

Datos comerciales

EAN	4048879369954
-----	---------------

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

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

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

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