

## MSUD VALVE PLUG FORM B 10 MM

PVC 3X0.75 GRAY, 1.5m

Forma B (10 mm)

110 V AC/DC  $\pm 10\%$

LED y antiparasitario

sin portaetiquetas

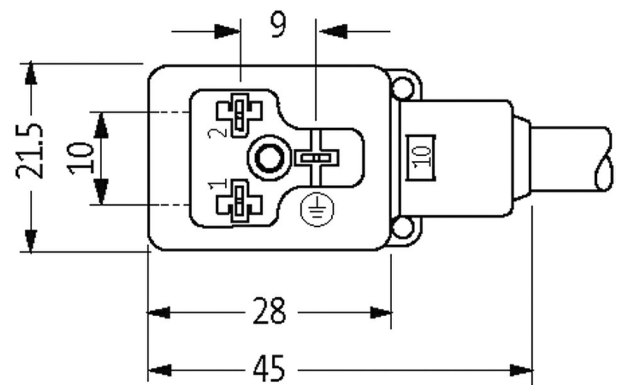
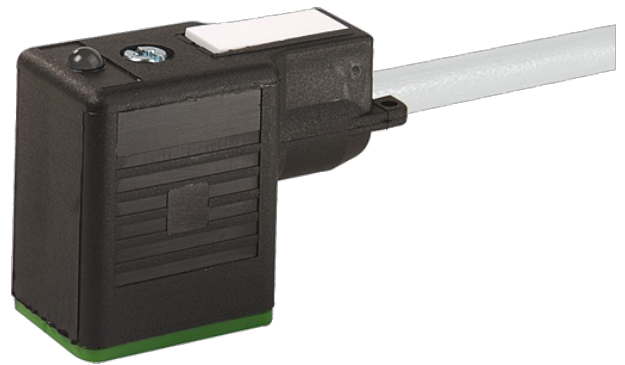
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

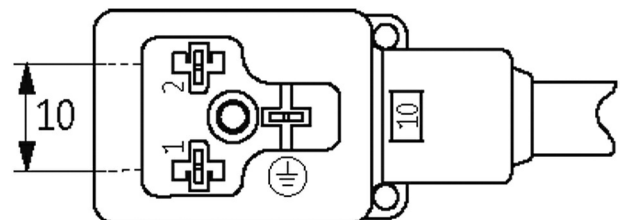
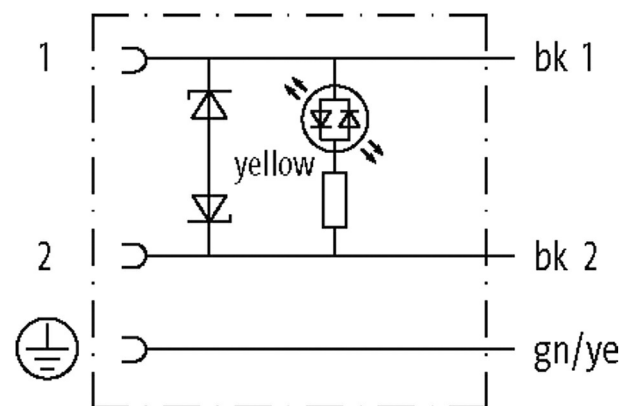
Otras longitudes bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

Ilustración



Height: 30 mm



El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**

cCSAus

\* solo para cables con normativa UL/CSA

**Forma**

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

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Forma 10041

| Datos técnicos                                   |   |
|--|---|
| Voltaje de funcionamiento                        | 110 V AC/DC ±10%                                    |
| Tensión de servicio                              | 2.5 kV  |
| Corriente de trabajo por contacto                | max. 4 A  |
| Nº de polos                                      | 3   |
| Toma de corriente                                | max. 8 mA   |
| Grupo de material                                | IEC 60664-1, category I                             |
| Tensión de pico                                  | max. 250 V  |
| Tiempo de retardo a la conexión                  | max. 20 ms  |
| Indicador LED                                    | amarillo  |
| Cierre de las vías                               | M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)                     |
| Protección                                       | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| Material   | PBT   |
| Material de bloqueo                              | Acero (galvanizado)                                 |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.)            | sin   |
| Carcasa  | Plástico, negro (gris bajo demanda)                 |
| Supresor adicional                               | Diodo/Z-Diodo                                       |
| Características generales                        |   |
| Modo de montaje                                  | insertado, apretado                                 |
| Material (contacto)                              | Aleación de cobre                                   |
| Material (superficie de contacto)                | Ag  |
| Grado de contaminación                           | 3   |
| Longitud de desforrado (cubierta)                | 50 mm   |
| Rango de temperatura                             | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable         |
| Cables   |   |
| Nº/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  |
| Fabrilación (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                     | buen 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  |
| <b>Datos comerciales</b>                |   |
| EAN                                     | 4048879223454   |
| eClass                                  | 27279218  |
| Número de tarifa arancelaria            | 85444290  |
| País de origen                          | CZ  |
| Unidad de embalaje                      | 1   |