

MSUD VALVE PLUG FORM B 10 MM

PVC 3X0.75 GRAY, 1.5m

Forma B (10 mm) 110 V AC/DC ±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.

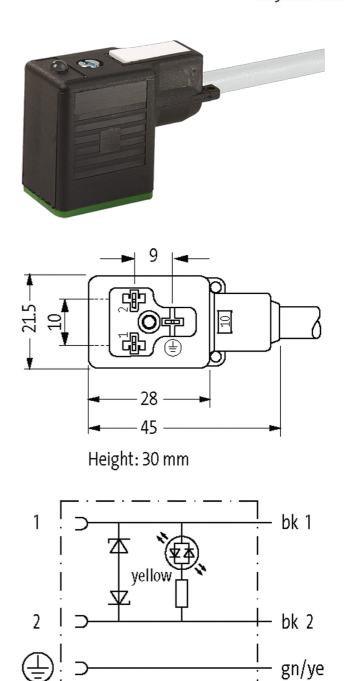
Otras longitudes bajo demanda.

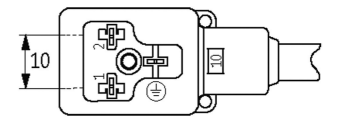
Enlace al producto

Ilustración



stay connected





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



stay connected

| 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 | |
| N°/diámetro de hilos | 3× 0.75 mm² |
| Aislamiento del cable | PVC (ne núm, ve-am) |
| Material (cubierta) | PVC |
| Ø exterior del cable | 5.9 mm ±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 Ω /km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.2 mm |
| Fabriación (cable) | 24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 3× 0.75 mm² |
| 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% |
| | |

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



| 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 x Ø exterior |
| Color de la cubierta | gris |
| Datos comerciales | |
| EAN | 4048879223454 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1 |