

MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PUR 4X0.75 black 5m

MSUD

Forma A (18mm)

0...230 V AC/DC

sin componentes

4 polos

Tierra opuesta a la entrada de cable (180°)

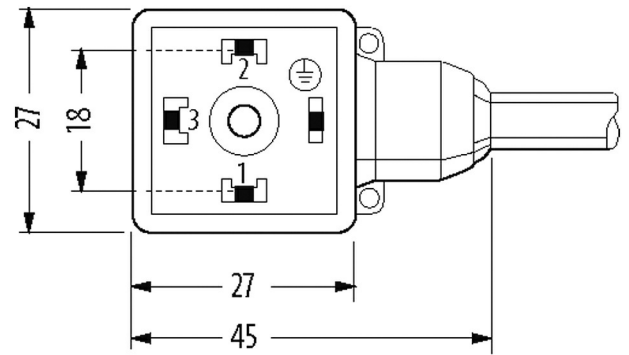
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

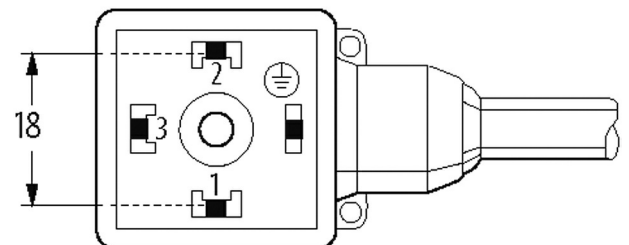
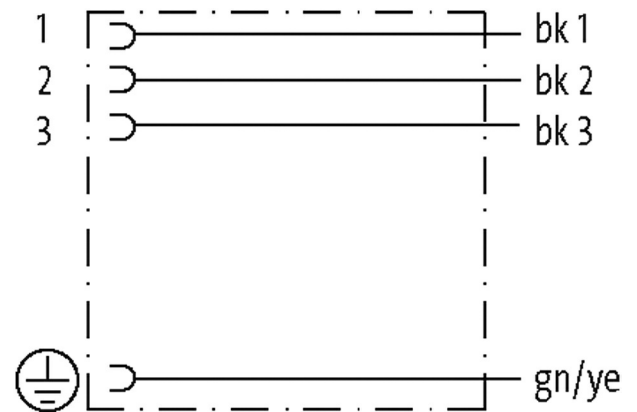
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Height: 30 mm



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



| Forma | |
|--|---|
| Forma | 18112 |
| Datos técnicos | |
| Voltaje de funcionamiento | max. 230 V AC/DC |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 10 A |
| Tensión de servicio | 4.0 kV |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Cierre de las vías | M3 (apriete recomendado 0.4 Nm) |
| Protección | IP67 |
| Material de bloqueo | Acero (galvanizado) |
| Material | PBT |
| 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 | 4x 0.75 mm ² |
| Aislamiento del cable | PVC (ne núm, ve-am) |
| Cadenas portacables | 2 Mio. |
| Material (cubierta) | PUR/PVC (UL/CSA) |
| Ø exterior del cable | 6.5 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 15x Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| Identificación de cable | 627 |
| Tipo de cable | 2 (PUR/PVC) |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Peso del cable [G/m] | 74,80 |
| 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) | 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 | 4 hilos trenzados |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PUR/PVC |

| | |
|---|---|
| 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) | 80 ±5 A (PVC-bajo cubierta); 85 ±5 A (cubierta -PUR) |
| Ø exterior (cubierta) | 6.5 mm ±5% |
| Color (cubierta) | negro |
| resistencia química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos |
| Tensión nominal | UL 300 V AC |
| Tensión de test | 2000 V AC |
| Capacidad de carga de corriente | a DIN VDE 0298-4 |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| radio de curvatura (fijo) | 10× Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 15× Ø exterior |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Distancia de recorrido (cadenas portacables) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocidad de desplazamiento | max. 3.3 m/s |
| Aceleración (cadenas portacables) | max. 5 m/s ² |
| Color de la cubierta | negro |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879635639 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1 |