

**M8 MALE 0° 3 POLE / MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM**

PVC 3X0.34 YELLOW, 1.5m

MSUD

Otras longitudes bajo demanda.

Forma A (18mm)

4 polos

Macho M8

recto

3 polos

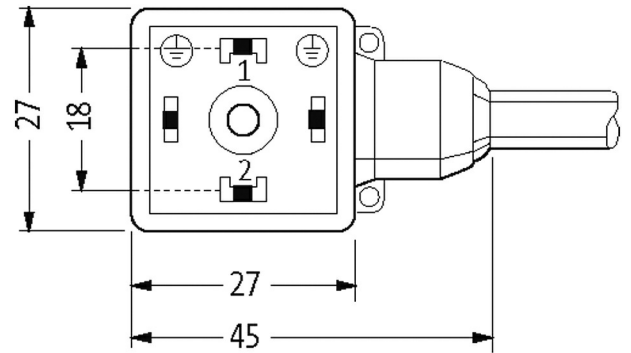
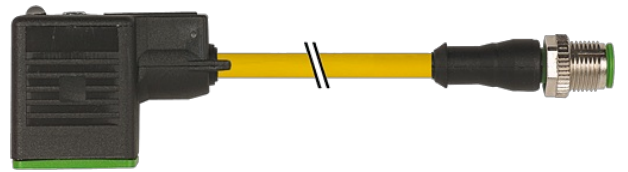
24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

Z-Diode + LED

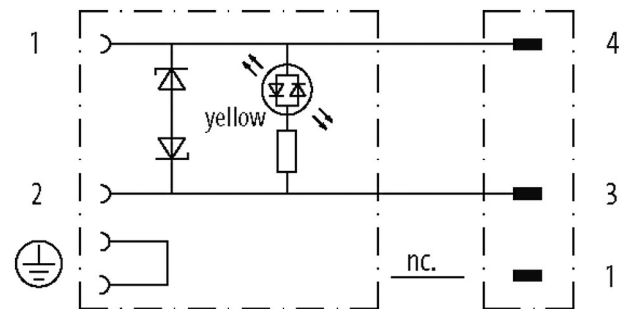
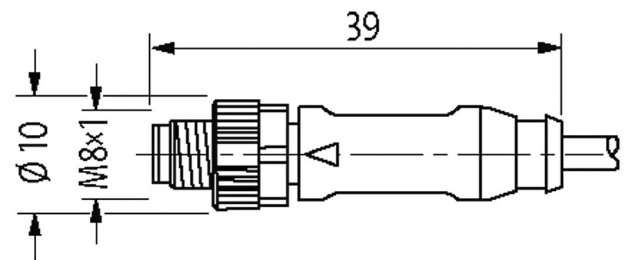
Art. 7005 - M8 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

[Enlace al producto](#)

Ilustración

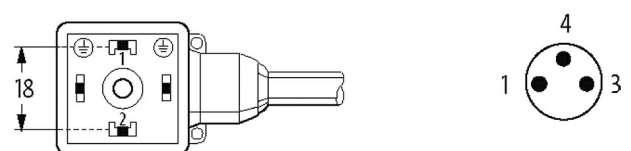


Height: 30 mm



Female

Male



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



| Forma  |  |
|--|--|
| Forma  | 88701  |
| Datos técnicos                                     |  |
| Voltaje de funcionamiento                          | 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$                       |
| Tensión de servicio                                | 0.8 kV   |
| Corriente de trabajo por contacto                  | max. 4 A   |
| Nº de polos  | MSUD (4); M8 (3)   |
| Toma de corriente                                  | 15 mA  |
| Grupo de material                                  | IEC 60664-1, category I                                  |
| Tensión de pico                                    | max. 55 V  |
| Indicador LED                                      | amarillo   |
| Cierre de las vías                                 | M3/M8 (apriete recomendado 0.4 Nm)                       |
| Prensaestopas                                      | M8 (SW9)   |
| Protección   | IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Material   | MSUD (PBT); M8 (PUR)                                     |
| Material de bloqueo                                | Aleación de zinc, niquelado mate                         |
| Carcasa  | Plástico, negro (gris bajo demanda)                      |
| indicado para tubo corrugado ( $\varnothing$ int.) | 6.5 mm   |
| Supresor adicional                                 | Diodo/Z-Diodo  |
| Características generales                          |  |
| Estándares   | DIN EN 61076-2-104 (M8)                                  |
| Modo de montaje                                    | insertado, apretado                                      |
| Material (contacto)                                | Aleación de cobre  |
| Material (superficie de contacto)                  | MSUD (Ag); M8 (Au)                                       |
| Material (junta)                                   | PUR  |
| Grado de contaminación                             | 3  |
| Rango de temperatura                               | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable              |
| Cables   |  |
| Nº/diámetro de hilos                               | 3x 0.34 mm <sup>2</sup>                                  |
| Aislamiento del cable                              | PVC (ma, az, ne)   |
| Material (cubierta)                                | PVC (UL/CSA)   |
| $\varnothing$ exterior del cable                   | 4.6 mm $\pm 5\%$   |
| Radio de curvatura (móvil)                         | 10x $\varnothing$ exterior                               |
| Rango de temperatura (fijo)                        | -30...+80 °C   |
| Rango de temperatura (móvil)                       | -5...+80 °C  |
| Identificación de cable                            | 013  |
| Tipo de cable                                      | 1 (PVC)  |
| Homologación (cable)                               | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA                            |
| Peso del cable [G/m]                               | 34,10  |
| Material (cable)                                   | Cable Cu, pelado   |
| resistencia (principal)                            | max. 60 $\Omega$ /km (20 °C)                             |
| Unifilar $\varnothing$ (principal)                 | 0.15 mm  |
| Fabricación (cable)                                | 19x 0.15 mm (cable multifilar clase 5)                   |
| Diámetro (cable)                                   | 3x 0.34 mm <sup>2</sup>                                  |
| AWG  | similar a AWG 22   |
| Material (aislamiento de cable)                    | PVC  |
| Propiedades del material (aislamiento del cable)   | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo                   |

|   |  |
|---|--|
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 45 ±5 D  |
| Cable-Ø incl. Aislamiento                 | 1.25 mm ±5%  |
| Color/numeración de cables                | ma, ne, az   |
| 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)                   | 85 ±5 A  |
| Ø exterior (cubierta)                     | 4.6 mm ±5%   |
| Color (cubierta)                          | amarillo   |
| 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)                 | 5× Ø exterior  |
| Radio de curvatura (móvil)                | 10× Ø exterior   |
| Color de la cubierta                      | amarillo   |

#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN                          | 4048879118453 |
| eClass                       | 27279218      |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290      |
| País de origen               | CZ            |
| Unidad de embalaje           | 1             |