

## M12 MALE 0° / MSUD VALVE PLUG FORM C 8 MM

PVC 3X0.75 YELLOW, 1m

Forma C (8 mm) – M12, macho recto

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

LED y antiparasitario

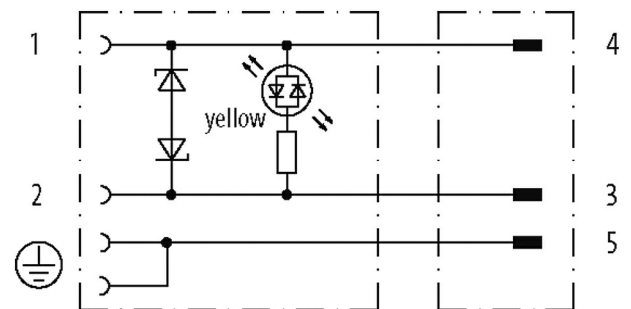
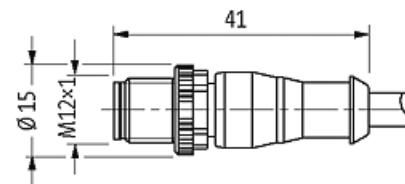
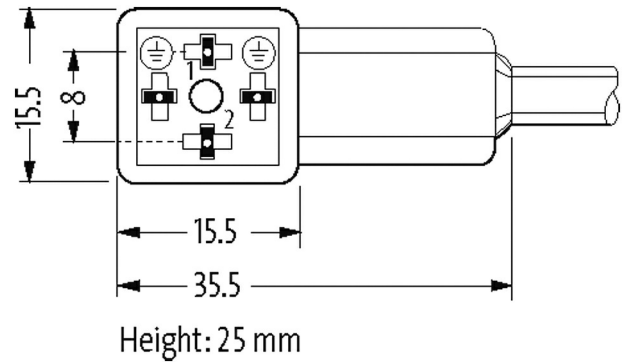
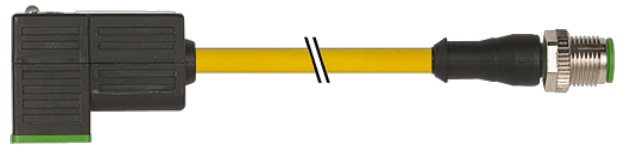
Otras longitudes bajo demanda.

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.

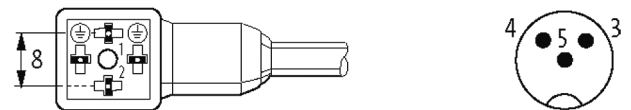
### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



Female

Male



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones

cCSAus

\* solo para cables con normativa UL/CSA

### Forma

Forma 41081

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento 24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$ 

Corriente de trabajo por contacto max. 4 A

Tensión de pico max. 55 V

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tiempo de retardo a la conexión | max. 20 ms  |
| Cierre de las vías              | M2.5/M12 (apriete recomendado 0.4 Nm)               |
| Carcasa                         | Plástico, negro (gris bajo demanda)                 |
| Protección                      | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| Material de bloqueo             | Aleación de zinc, niquelado mate                    |
| Tensión de servicio             | 0.8 kV  |

#### Características generales

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

#### Cables

|  |  |
|--|--|
| N°/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                          | 016  |
| 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   |
| Fabricación (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)                                 | amarillo   |
| 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× Ø exterior   |

Color de la cubierta amarillo

**Datos comerciales**

EAN 4048879146333

eClass 27279218

Número de tarifa arancelaria 85444290

País de origen CZ

Unidad de embalaje 1