

M12 male 0° A-cod. / MSUD valve plug A-18mm

PUR 5x0.34 ye UL/CSA 9m

Forma A (18 mm) – M12, macho recto

24 V DC $\pm 25\%$

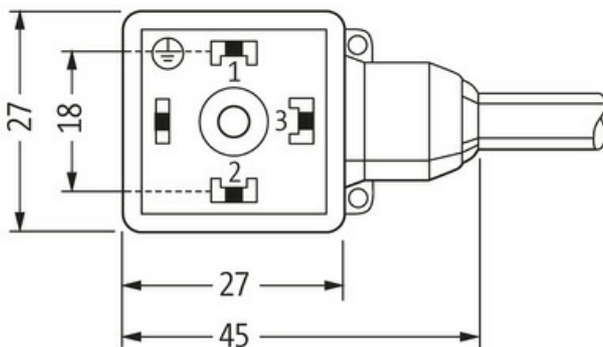
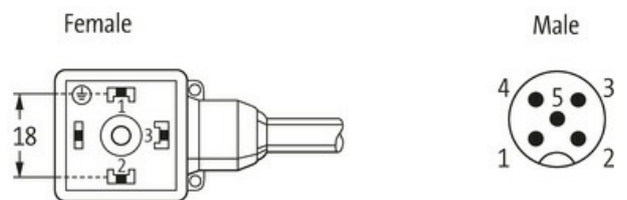
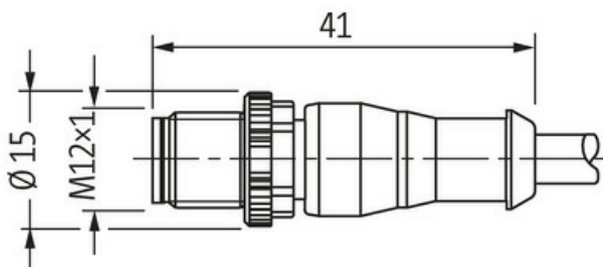
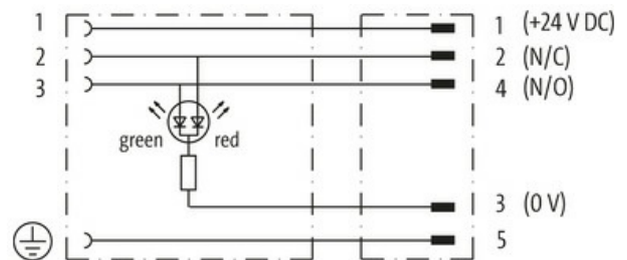
LED (rojo/verde)

para interruptor de presión

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

* 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: 02/22

| | |
|---|---|
| Forma | 40921 |
| Datos técnicos | |
| Voltaje de funcionamiento | 24 V DC \pm 25% |
| Tensión de servicio | 0.8 kV |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
| Cierre de las vías | M3/M12 \times 1 mm (apriete recomendado 0.4/0.6 Nm) |
| Protección | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| Carcasa | Plástico, negro (gris bajo demanda) |
| Características generales | |
| Rango de temperatura | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |
| Cables | |
| Identificación de cable | 025 |
| Tipo de cable | 2 (PUR/PVC) |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Peso del cable [G/m] | 54,78 g |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 57 Ω /km (20 °C) |
| Unifilar \varnothing (principal) | 0.1 mm |
| Fabriación (cable) | 42 \times 0.1 mm (cable multifilar clase 6) |
| Diámetro (cable) | 5 \times 0.34 mm ² |
| 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) | 43 \pm 5 D |
| Cable- \varnothing incl. Aislamiento | 1.25 mm \pm 5% |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales |
| Combinación de torsión | 5 hilos trenzados alrededor de un relleno central |
| 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 \pm 5 A (PVC-bajo cubierta); 85 \pm 5 A (cubierta -PUR) |
| \varnothing exterior (cubierta) | 5.0 mm \pm 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) | 10 \times \varnothing exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 15 \times \varnothing exterior |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Velocidad de desplazamiento | max. 3.3 m/s |
| Aceleración (cadenas portacables) | max. 5 m/s ² |
| Datos comerciales | |
| EAN | 4048879846387 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1.000 |