

MQ12 MALE 0° / MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PVC 3X0.75 black 0.7m

MSUD

Forma A (18mm)

Macho recto

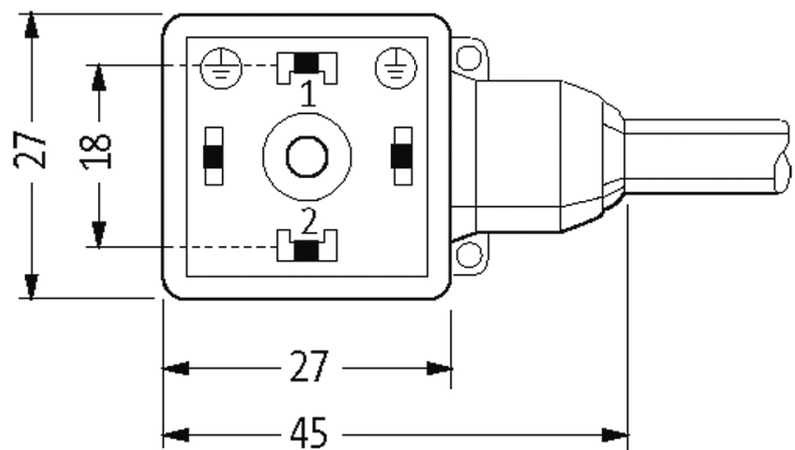
MQ12

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

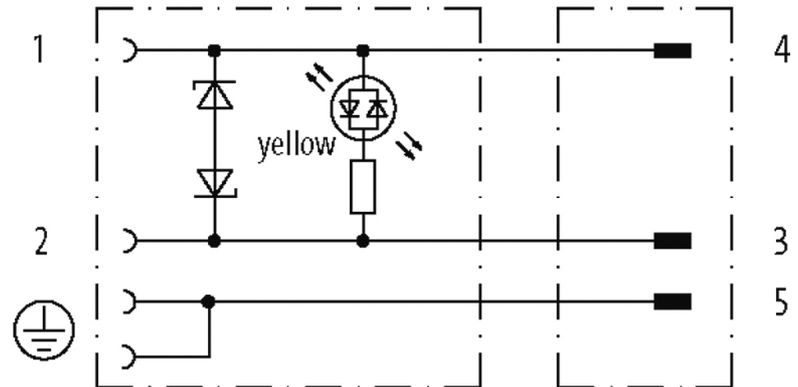
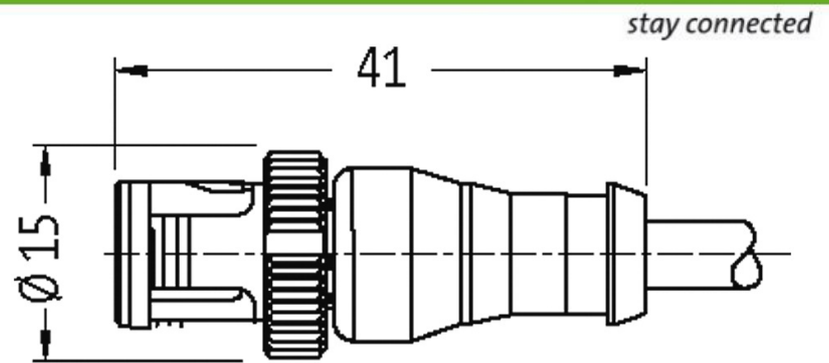
LED y antiparasitario

Tierra puentead

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda. Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

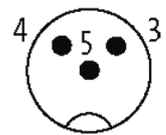
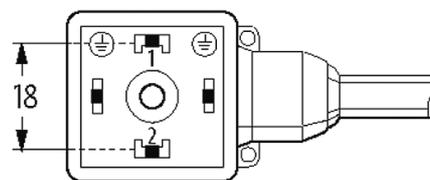
[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Height: 30 mm



Female

Male



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 40881

Cables

N°/diámetro de hilos 3x0.75 mm²

Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am)

Material (cubierta) PVC

Ø exterior del cable 5.9 mm ±5%

Radio de curvatura (móvil) 10x Ø exterior

Rango de temperatura (fijo) -30...+70 °C

Rango de temperatura (móvil) -5...+70 °C

Identificación de cable 616

Tipo de cable 1 (PVC)

Homologación (cable) CE conform

Peso del cable [G/m] 61,60

Material (cable) Cable Cu, pelado

resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C)

Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
Fabricación (cable)	24 x 0.2 mm (multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	3x0.75 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	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)	negro
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 x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Color de la cubierta	negro

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V AC ±20% / DC ±25%
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category II
Codificación	M12, codificado-A
Indicador LED	amarillo
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Supresor adicional	Z-Diode

Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Datos comerciales

EAN	4048879460729
-----	---------------

eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1