

## M12 Y-DISTRIBUTOR / MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PVC 3X0.75 black 2m

Conector Y

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites Otras longitudes bajo demanda.

Macho recto - macho 90°

M12, 4 polos

Codificado A

**MSUD** 

Forma A (18mm)

LED (ámbar)

Diodo/Z-Diodo

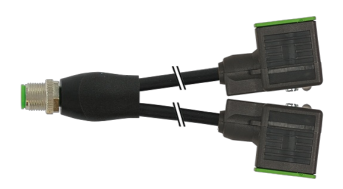
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

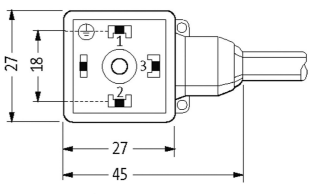
## **Enlace al producto**

Ilustración

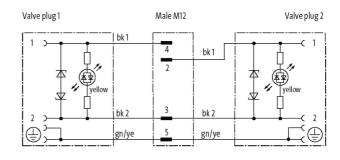


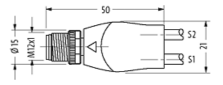
stay connected

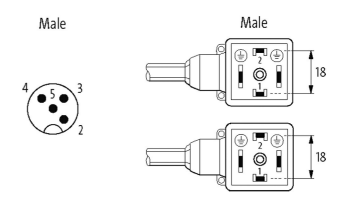




Height: 30 mm







El producto puede diferir de la imagen

## Homologaciones





Forma	
Forma	42401
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
Nº de polos	4
Toma de corriente	15 mA
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Tensión de pico	max. 55 V
Codificación	Codificado A
Indicador LED	amarillo
Cierre de las vías	M3/M12×1 mm (apriete recomendado 0.4/0.6 Nm)
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	MSUD (PBT); M12 (PUR)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Supresor adicional	Diodo/Z-Diodo
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	MSUD (Ag); M12(Au)
Material (junta)	PUR
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	3× 0.75 mm²
Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× 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
Peso del cable [G/m] Material (cable)	61,60 Cable Cu, pelado
Material (cable)	Cable Cu, pelado

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



Diámetro (cable)	3× 0.75 mm²
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× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879143103
eClass	27143423
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1