

M12 MALE 0° / MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PVC 3X0.75 YELLOW, 10m

Forma A (18 mm) – M12, macho recto 24 V AC ±20% / DC ±25% LED y antiparasitario Tierra puenteada Codificado A

Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

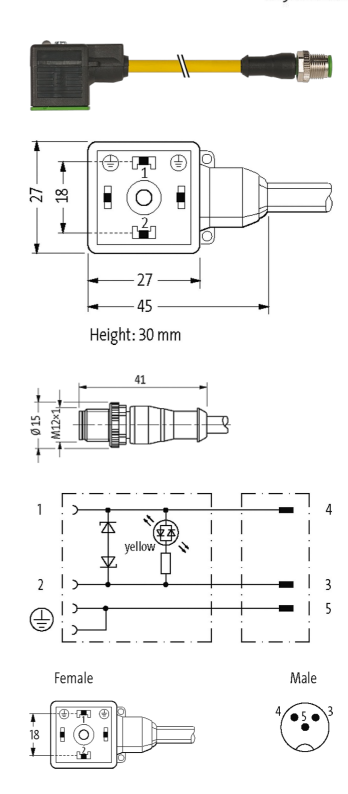
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



stay connected



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones cCSAus * solo para cables con normativa UL/CSA Forma 40881 Datos técnicos Voltaje de funcionamiento 24 V AC ±20% / DC ±25%

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



stay connected

Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Toma de corriente	max. 15 mA
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Tensión de pico	max. 55 V
Tiempo de retardo a la conexión	max. 20 ms
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 de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	MSUD (PBT); M12 (PUR)
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Características generales	
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Material (junta)	PUR
<i>,</i>	run
Cables	
N°/diámetro de hilos	3× 0.75 mm ²
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
Fabriación (cable)	24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
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%

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



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	4048879317672
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1