

stay connected

## MSUD valve plug A-18mm with cable

RADOX EM 104 3x0.75 bk 1m

**MSUD** Forma A (18mm) 230 V AC/DC sin componentes

Tierra puenteada

Otras longitudes bajo demanda.

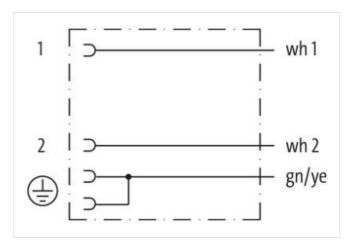
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

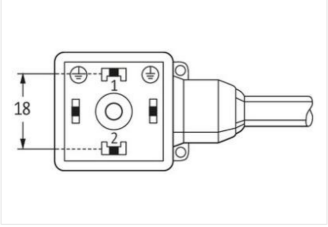
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

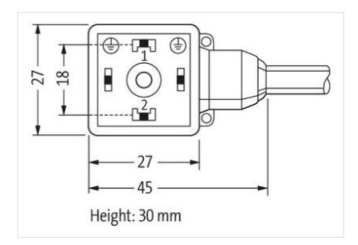
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Forma		
Forma	18081	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 230 V AC/DC	
Tensión de servicio	4.0 kV	
Corriente de trabajo por contacto	max. 10 A	

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: 30.12.2022



## stay connected

Toma de corriente	max. 10 mA
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	no
Cierre de las vías	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Material	PBT
Material de bloqueo	Acero (galvanizado)
Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Características generales	
Material (junta)	PUR
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
<u> </u>	-25+05 O, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	3× 0.75 mm²
Aislamiento del cable	Radox El 303
Ø exterior del cable	5.15 mm ±5%
Identificación de cable	R26
Número de cable	R26
Homologación (cable)	DIN EN 45545-2, CE conform
Peso del cable [G/m]	56,1 g
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.23 mm
Fabriación (cable)	19× 0.23 mm
Diámetro (cable)	3× 0.75 mm²
AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	Radox El 303
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.62 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Combinación de torsión	3 cables trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	Radox EM 104
Ø exterior (cubierta)	5.15 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
Color de la cubierta	negro
Tensión nominal	600/1000 V AC
Tensión de test	3500 V AC
Capacidad de carga de corriente	según DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-50+120 °C
Rango de temperatura (fijo)	-50+120 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25+90 °C
radio de curvatura (fijo)	3× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	4x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	4x Ø exterior
Material (cubierta)	Radox EM 104
Product article number of manufacturer	7080-18081-R260100
Longitud del cable	1 m
Longitud del Cable	1 111