

MSUD Xtreme valve plug A-18mm with cable V2A

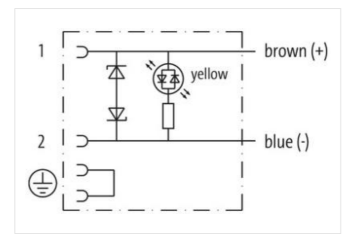
PUR 2x0.75 bk UL/CSA+drag ch. 1.5m

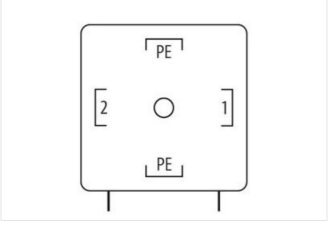
Xtreme - Outdoor Otras longitudes bajo demanda. **MSUD** Forma A (18mm) LED y antiparasitario 12...24 V AC/DC Diodo/Z-Diodo Tierra puenteada Acero inoxidable 1.4305 (V2A) sin portaetiquetas

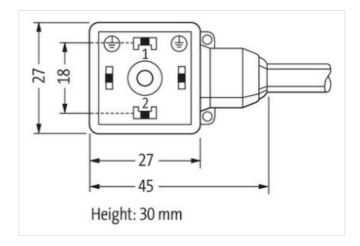
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen





stay connected

Longitud del cable	1,5 m
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Revestimiento contacto	Plateado
Family construction form	MSUD
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67, IP68
Revestimiento contacto	Plateado
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879306904
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA mín.	12 V
Tensión de servicio CA máx.	24 V
Tensión de servicio CC mín.	12 V
Tensión de servicio CC máx.	24 V
Tensión de pico de desconexión máx.	55 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Consumo de corriente máx.	8 mA
Diagnósticos	UIIIA
LED de indicación de estado	amarillo
	ananiio
Instalación Conexión	0.4 Nev
Par de apriete Set de montaje	0,4 Nm M3
•	
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	
Supresor adicional	Diodo , Z-Diode
Datos técnicos Datos mecánicos	
Contorno para tubo corrugado	sin
Datos mecánicos Datos de material	
Color carcasa	negro
Material junta	Silikona
Matrial carcasa	PBT
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4305 (V2A)
Material screw connection	Acero inoxidable 1.4305 (V2A)
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Nut, Screw

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.05.2024



stay connected

emperatura de servicio mín.	-25 °C
emperatura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
	District the connectors by suitable massures from mashanise leads as a by the years of cable ties
lote on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
lote on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Installation Cable	
dentificación de cable	754
ipo de cable	3
Color de la cubierta	negro
ype of Certificate	cURus
amount stranding	1
tranding	2 wires twisted
vire arrangement	, azul
Cable weigth	40,7 g/m
Material cubierta	PUR
Oureza shore cubierta	90 ± 5 Shore A
usencia de sustancias (envoltura)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona
Outer-diameter (jacket)	5 mm
olerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
amount wires	2
Outer diameter insulation	1,7 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
hore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
gredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona
mount strands (wire)	42
iameter of single wires	0,15 mm
onductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
laterial conductor wire	Cordón de cobre, pelado
conductor type (wire)	Clase de cordón 6
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	10 m @ 25 °C horizontal
ensión nominal CA máx.	300 V
ntensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
ntensidad de corriente mín. cable	12 A
lectrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
ensión alterna soportada (cable - cable)	2,5 kV @ 60 s
ensión alterna soportada (envoltura de cable)	
emperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
emperatura de servicio máx. (fija)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funcionamiento
emperatura de servicio mín. (cambiante)	-25 °C
emperatura de servicio máx. (cambiante)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funcionamiento
V resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
esistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
nemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
tesistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Dil resistance	DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
adio de curvatura (fijo)	5 x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	10 x Outer diameter
/elocidad de desplazamiento	10 Mio. @ 25 °C
lúmero de ciclos de torsión	2 Mio.
	± 180 °/m

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.05.2024



Velocidad de torsión

35 Ciclos/min