

stay connected

MVP-METALL, 4XM12, 5POL, LTG.FEST

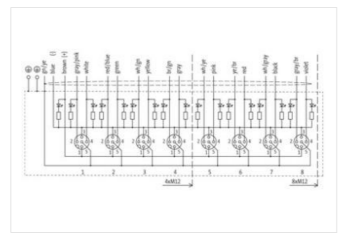
15.0m PUR 8x0,34+3X0.75, UL/CSA

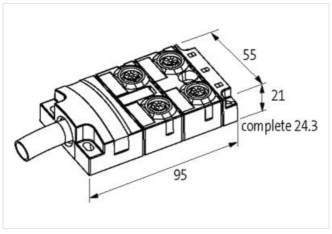
4 vías, 5 polos 15.0 m apantallado Reemplaza a producto idéntico (Art.No. 27484) con LED para señales digitales PNP 24 V DC Otras longitudes bajo demanda.

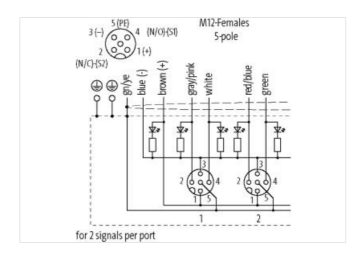
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	



stay connected

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879351126
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	•
Tensión de servicio CC	24 V
	4 A
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Instalación Conexión	
Set de montaje	M12 x 1
Protección de equipos Sistema eléctric	0
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento carcasa	Nickeled
Matrial carcasa	Fundición a presión de zinc
	Tallation a product as allo
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Schraubgewinde
Características del entorno Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Identificación de cable	373
Color de la cubierta	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
Stranding factor min.	43 mm
Stranding factor max.	43 mm
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	8 wires En torno a Combinación de torsión En sentido contrario twisted
Stranding factor min. (type 2)	90 mm
Stranding factor max. (type 2)	90 mm
Apantallado de cable (tipo)	Trenzado de cobre, estañado
Apantallado de cable (recubrimiento)	80 %
Envoltura	test, Foil
wire arrangement	amarillo, blanco, verde, (azul, , Verde-amarillo, gris, Gris-rosa, Rojo-azul, verde-blanco, marrón-verde)
Cable weigth	145,2 g/m
Material cubierta	PUR
Dureza shore cubierta	85 Shore A
Ausencia de sustancias (envoltura)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
	0.0
Outer-diameter (jacket)	9,3 mm
	± 5 %
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	± 5 % TPE-E

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: 20.05.2024



stay connected

Shore hardness wire insulation	55 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Cordón de cobre, pelado
Conductor type (wire)	Clase de cordón 6
Material wire insulation (Data)	TPE-E
Outer diameter wire insulation (Data)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Shore hardness wire insulation (Data)	55 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
Amount wires (Data)	3
Amount strands wire (Data)	96
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,75 mm²
Material conductor wire (Data)	Cordón de cobre, pelado
Wire conductor type (Data)	Clase de cordón 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Intensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
Intensidad de corriente mín. cable	4 A
Intensidad de corriente mín. conductor (datos)	12 A
Electrical resistance line constant wire	53 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	26 Ω/km @ 20 °C
Tensión alterna soportada (cable - cable)	2 kV @ 60 s
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	2 kV @ 60 s
Tensión alterna soportada (apantallado de cable)	2 kV @ 60 s
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	90 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	90 °C
Resistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Oil resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404
Radio de flexión (instalación)	x Outer diameter
radio de curvatura (fijo)	x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	12 x Outer diameter
Velocidad de desplazamiento	5 Mio.
Tipo de conexión 2	
Family construction form	free cable end
Nº de polos	16
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-

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: 20.05.2024

PDF del producto para el artículo 8000-54513-3731500



PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE