

MVP12, 4XM12, 5POLE, BASIC HOUSING

Without cap, with potent. sep.

4 vías, 5 polos

Separación potencial opcional

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

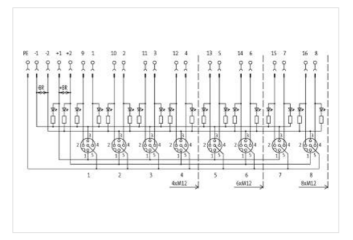
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

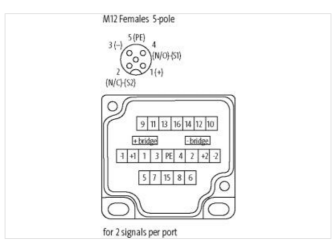
Otras longitudes bajo demanda.

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

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: 18.04.2024



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-6.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879064132
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Corriente total con alimentación de corriente simple máx.	8 A
Corriente total con alimentación de corriente doble máx.	16 A
Datos técnicos Comunicación industrial	
Número de señales por toma de conexión	2
Instalación Conexión	
Set de montaje	M12 x 1
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	Atornillado, Montado
Protección de equipos Medios	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
Datos mecánicos Datos de material	
Matrial carcasa	Plástico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Schraubgewinde
Modo de montaje Altura	Schraubgewinde 99,2 mm
	-
Altura	99,2 mm
Altura Anchura Profundidad	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín.	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female negro
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female negro A
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female negro A 5
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos PIN 1	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female negro A 5
Altura Anchura Profundidad Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos PIN 1 PIN 2	99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm climáticas -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female negro A 5

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: 18.04.2024