

## MVP12, 4XM12, MOSA, CON. CAP

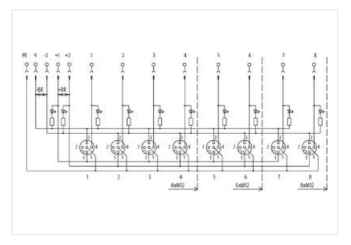
With potent. sep.

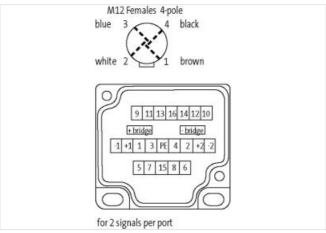
Cubierta de conexión enchufable Separación potencial opcional con LED para señales digitales PNP 24 V DC Elementos de conexión rápida incluídos Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

## **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
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111

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: 18.05.2024



stay connected

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057509
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
Datos técnicos   Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm <sup>2</sup>
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	Junta
Altura	43 mm
Anchura	50,2 mm
Profundidad	122 mm
Características del entorno   Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Tipo de conexión 2	
Family construction form	Сар
Nº de polos	16
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	HARAX
Nº de polos	4
PIN 1	+
PIN 2	NC
PIN 3	-
PIN 4	S