

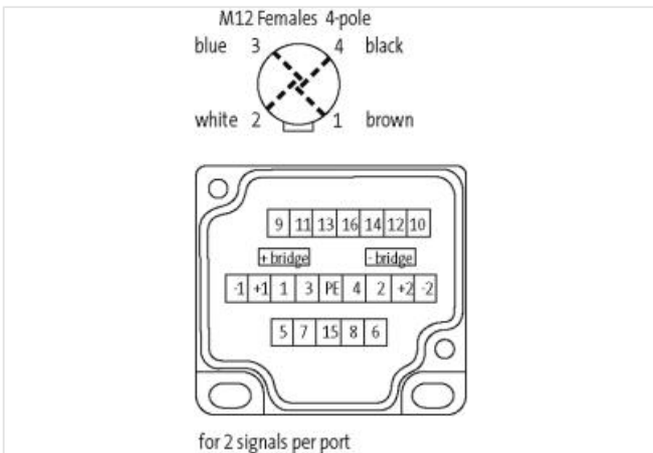
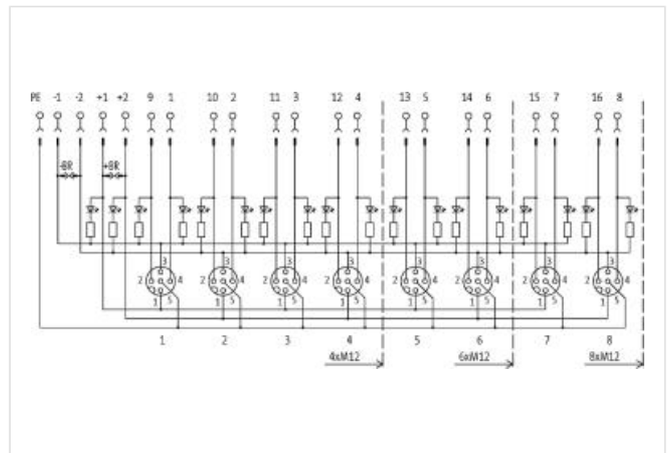
**MVP12, 8XM12, MOSA, CON. CAP**

With potent. sep.

- Cubierta de conexión enchufable
- Separación potencial opcional con LED para señales digitales PNP 24 V DC
- Elementos de conexión rápida incluidos
- 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: 04.05.2024

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057486
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
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
<b>Datos técnicos   Comunicación industrial</b>	
Número de señales por toma de conexión	2
<b>Datos técnicos   Instalación</b>	
Sección transversal de la conexión mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	Atornillado, Montado
<b>Protección de equipos   Medios</b>	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Material carcasa	Plástico
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	Junta
Altura	43 mm
Anchura	50,2 mm
Profundidad	170 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C
<b>Tipo de conexión 2</b>	
Family construction form	Cap
Nº de polos	21
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE