

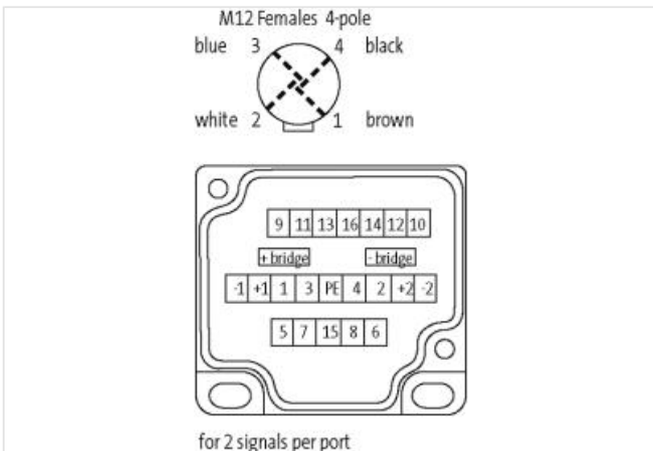
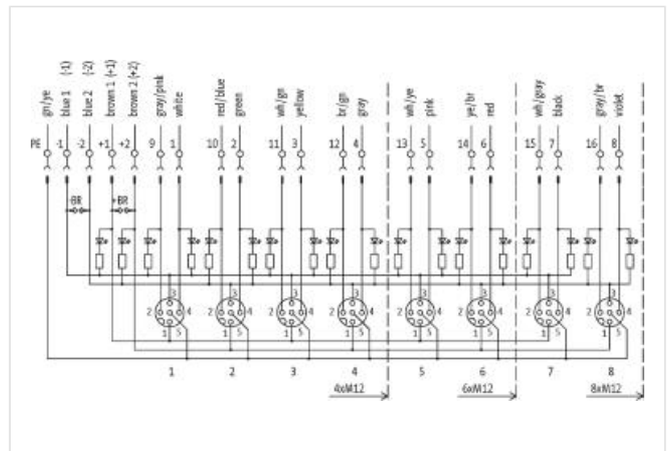
MVP12, 6XM12, MOSA, PLUGGABLE CABLE

10.0m PUR-JB 12x0,34+5x0,75

6 vías, 5 polos, MOSA
 PUR/PVC (UL/CSA)
 10.0 m
 potencial separados
 con LED para señales digitales PNP 24 V DC
 Elementos de conexión rápida incluidos

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	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108

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: 05.05.2024

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057592
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 ²
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm ²
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	
Material 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