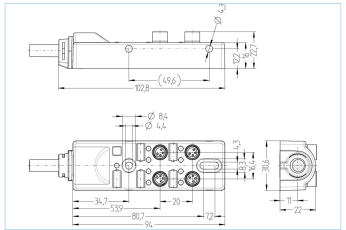
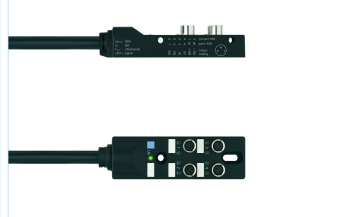
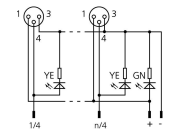


## Módulo pasivo E/S, 4 puertos, conexión de cable fijo, M8, Hembra, 3 polos











Datos del producto	
Descripción del producto	4I/OM8-3P2C-2/S370
No. referencia	8061768
Longitud	2m
Numéro de aduana	85444290
Archivo .Step	4IOM8-3P2C.stp
EAN	4047106148317
Hinweis	Etiqueta (blanca) no incluida
Datos técnicos	
Distribuidor I/O	10 puertos, con cable
Slot I/O	hembra, M8
Número de pines	3
Rango de voltaje	30V
Corriente de carga ( a 40°C)	2A
Corriente de carga total	6A
Resistividad del aislamiento	≥10°Ω
Resistencia	≤ 5mΩ
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C
Número de LEDS	5
Número de puertos I/O	4
Cirtuito lógico	pnp
Indicador de estado de señal	LED YE
Indicador de voltaje	LED GN
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Material del soporte de contacto	Plástico, PA, BK
Material del sellado del material	FPM/FKM
Material de la carcasa	Plástico, PA, BK



Material del inserto de la rosca	Metal, CuZn
Tipo de conexión	Fixed cable connection
Estándar	IEC 61076-2-104
Grado de protección (montado)	IP65, IP67
Ciclo de funcionamiento mecánico	>100 ciclos de conexión
Grado de polución	3
Cable	PUR, UL, S370

Línea de control flexible, sin silicona y sin halógenos con alta resistencia mecánica. El cable es resistente a los productos químicos, a la hidrólisis ya los microbios. Para cadena portacables un radio de curvatura mínima de 10 x d. Dada inmunidad en campos de soldadura, el cable es muy adecua-

do para la aplicación flexible en robótica, máquina-herramienta, y la producción de corte de metal. Los cables cumplen los requisitos UL y CSA (UL10493 / 20549; cULus).

Diametro exterior del cable	6,5 mm
Material de la cubierta	PUR
Color de la cubierta	BK, similar RAL9005
Sección del conductor	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Material del aislamiento del conductor	PP
Colores de los conductores	GY, BN, YE, GN, WH, BU
Radio de doblado (repetitivo)	min. 10 x Ø-cable
Rango de temperatura (repetitivo)	-25°C+90°C
Rango de temperatura (fija)	-40°C+90°C
Aplicaciones cadena portacables	≥5 millones de ciclos
Libre de Halógenos	Sí
Torsión	+/-180°/m, ≥ 0,5 millones de ciclos
Características especiales	retardante de llama, libre de halógenos, LABS free, RoHs compliant, Adap tado para cadena portacables

Gráfico de asignación						
VO	1	2	3	4	all (+)	all (-)
Pin	4	4	4	4	1	3
Cable	WH	GN	YE	GY	BN	ви

Clasificaciones		
eCl@ss 6.0	27279219	
eCl@ss 7.0	27279219	
eCl@ss 8.0	27279219	
eCl@ss 9.0	27440108	
ETIM 5.0	EC002585	
ETIM 6.0	EC002585	

## Accesorios

Etiqueta, I/O-junction Pasivo, I/O-junction Lógico

Tapón roscado, M8 https://www.escha.net/en/prod n/products/standard/accessories-for-connectivity/8081771

Conjunto de accesorios, I/O-junction Pasivo, I/O-junction Lógico, M8 https://www.escha.net/en/products/standard/accessories-for-connectivity/8087214

## Enlace al producto

https://www.escha.net/en/products/standard/io-junctions/8061768