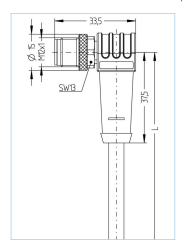
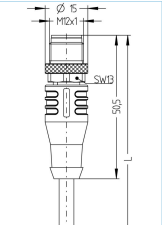


## Doble acabado en conector, 100 MBit/s, Ethernet Industrial, M12, apantallado















Datos del producto		
Descripción del producto		IE-WWASSY4.029-2-IE-WASSY4.029/S2171
No. referencia		8044089
Longitud		2m
Numéro de aduana		85444290
Archivo .Step		IE-WWASSY4_029-L-IE-WASSY4_029.stp
EAN		4047106003739
Portaetiquetas		2 piezas
Datos técnicos	Lado - A	Lado - B
<u> </u>	14 1 1 1 1442	

Datos técnicos	Lado - A	Lado - B
Conector	Macho, acodado, M12	Macho, recto, M12
Número de pines	4	4
Asignación del los pines del	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Codificación lado – A	D	D
Rango de voltaje	60V	60V
Corriente de carga ( a 40°C)	4A	4A
Resistividad del aislamiento	≥10°Ω	≥10°Ω
Resistencia	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Características de transmisión	Cat5e	Cat5e
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C	-30°C+90°C
Material del contacto	Metal, CuZn, dorados	Metal, CuZn, dorados
Material del soporte de contacto	Plástico, TPU, BK	Plástico, TPU, BK
Material del asa	Plástico, TPU, BK	Plástico, TPU, BK
Material de la tuerca de encaje	Metal, CuZn, niquelado	Metal, CuZn, niquelado
Apantallamiento	con apantallamiento	con apantallamiento
Estándar	IEC 61076-2-109	IEC 61076-2-109
Grado de protección (montado)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Ciclo de funcionamiento mecánico	>100 ciclos de conexión	>100 ciclos de conexión
Grado de polución	2	2



Datos técnicos específicos UL	
Rango de voltaje	50Vac/dc
Corriente nominal	4,0A
Cable	Ca+5a DIR III S2171 DROFINET

Cable PUR apantallado para aplicaciones industriales. El cable está certificado por CMX y satisface los requisitos de Cat5e (propiedades eléctricas de EN 50288-2-1). Los materiales y su disposición constructiva permiten mayores esfuerzos mecánicos (abrasión, flexión, vibraciones, etc.) del cable. Es posible su aplicación en cadena portacables hasta 3 millones de ciclos de flexión.

Diametro exterior del cable	6,50 mm
Material de la cubierta	PUR
Color de la cubierta	GN, similar RAL6018
Sección del conductor	1 x 4 x AWG22, star quad
Material del aislamiento del conductor	FRNC
Colores de los conductores	YE/OG ; WH/BU
Estructura del conductor	7 x 0.25 mm
Radio de doblado (fijo)	4 x Ø-cable
Radio de doblado (repetitivo)	8 x Ø-cable
Rango de temperatura (repetitivo)	-30°C+70°C
Rango de temperatura (fija)	-40°C+75°C
Aplicaciones cadena portacables	3 millones de ciclos de doblado
Libre de Halógenos	Sí
Características de transmisión	Cat5e
Rango de voltaje del cable	600V UL rating
Características especiales	retardante de llama, Resistente al agua marina, Reciclable, LABS free, RoHs compliant, Resistente a los acidos y alcalinos, Resistente al ozono, Resis- tente a los rayos UV, Resistente a Hidrólisis, Adaptado para cadena porta- cables, libre de halógenos, resistente a aceites, alta flexibilidad, resistente a los microbios, UN ECER118, PROFINET Type C

Clasificaciones	
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

## Accesorios

Set de montaje, M12

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8047664/Mounting-set-M12-clips-and-screws-M4x8-black

Set herramienta apriete

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8055431/Torque-wrench-set-M8-M12