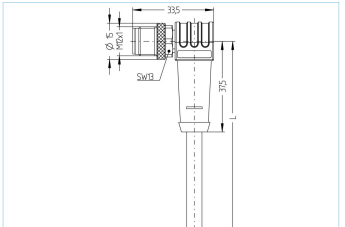


Acabado con conector, 100 MBit/s, Ethernet Industrial, apantallado









Datos del producto	
Descripción del producto	IE-WWASSY4.029-2/S2171
No. referencia	8044087
Longitud	2m
Numéro de aduana	85444290
Archivo .Step	IE-WWASSY4.stp
EAN	4047106003715
Datos técnicos	
Conector	Macho, acodado, M12
Número de pines	4
Asignación de los pines	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Codificación	D
Rango de voltaje	250V
Corriente de carga (a 40°C)	4A
Resistividad del aislamiento	≥10 ⁸ Ω
Resistencia	≤ 5mΩ
Características de transmisión	Cat5e
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Material del soporte de contacto	Plástico, TPU, BK
Material del asa	Plástico, TPU, BK
Material de la tuerca de encaje	Metal, CuZn, niquelado
Apantallamiento	con apantallamiento
Estándar	IEC 61076-2-101
Grado de protección (montado)	IP65, IP67, IP68
Ciclo de funcionamiento mecánico	>100 ciclos de conexión
Acabado del cable	Extremo libre
Grado de polución	3



Datos técnicos específicos UL	
Rango de voltaje	250Vac/dc
Corriente nominal	4,0A
Cable	Cate DIID III S2171 DDOEINET

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

Anillos de marcaje Ø 9mm

https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

Herramienta de desforraje

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066215/Cable-stripping-tool-4.40-7.00mm-outer-diameter

Herramienta de desforraje

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8066216/Cable-stripping-tool-3.20-4.40mm-outer-diameter