

M12 female 0° shielded, D-cod. with cable EN

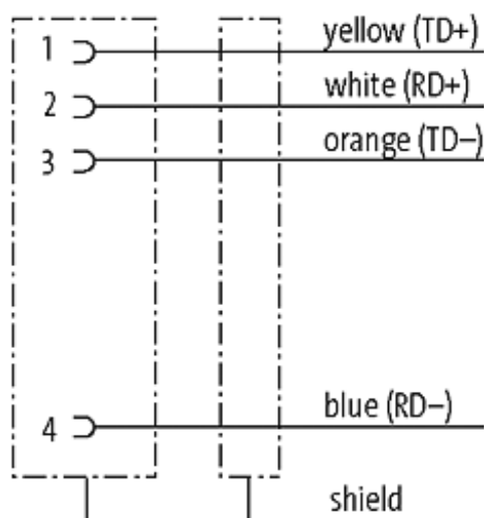
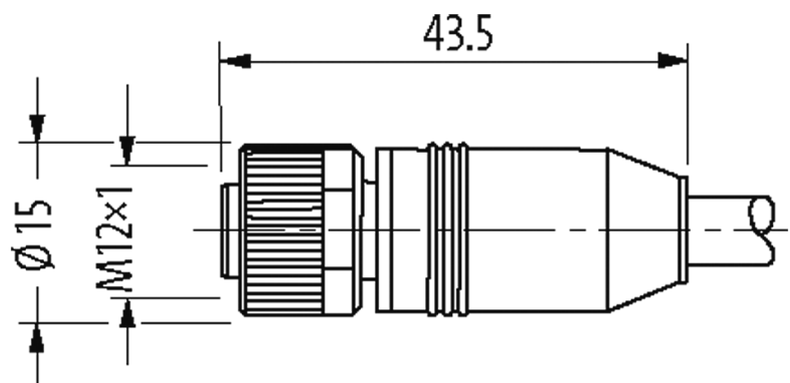
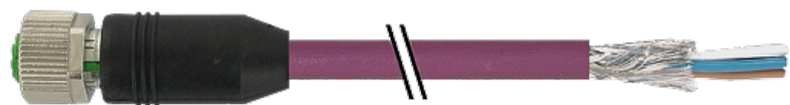
PUR 2x2xAWG22 shielded vt UL/CSA+dragchain 10m

Ethernet CAT5
Hembra recta
M12, 4 polos
Codificado D
apantallado

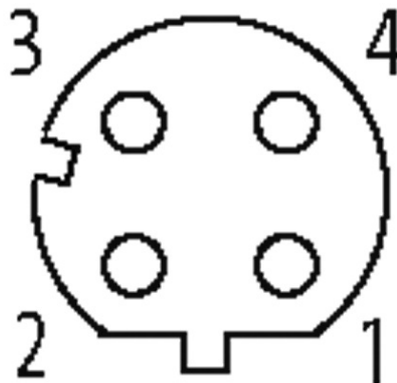
Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Más información

EtherNet/IP

EtherCAT

PROFINET

Forma

Forma 14641

Cables

Nº/diámetro de hilos	2x2x0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PO (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	3 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12 × Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
Identificación de cable	798
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	68,64
Material (cable)	Cable Cu, pelado

resistencia (principal)	max. 55 Ω /km (20 °C)
Unifilar \varnothing (principal)	0.15 mm
Fabricación (cable)	19 x 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	2x2xAWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PO
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Cable- \varnothing incl. Aislamiento	1.4 mm \pm 5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 80%
Material (cubierta)	PUR
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión
Dureza shore (cubierta)	85 \pm 5 A
\varnothing exterior (cubierta)	6.7 mm \pm 5%
Color (cubierta)	violeta
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5 x \varnothing exterior
Radio de curvatura (móvil)	12 x \varnothing exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 3 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 2 m/s ²
Color de la cubierta	violeta
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex
Codificación	Codificado D
Cierre de las vías	Tornillo M12 x 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)

Protección	IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
------------	--

Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
---------------------	----------------------------------

Material	PUR
----------	-----

Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
------------	--------------------------

Grado de contaminación	3
------------------------	---

Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
----------------------	---

Datos comerciales

EAN	4048879328333
-----	---------------

eClass	27061801
--------	----------

Número de tarifa arancelaria	85444290
------------------------------	----------

País de origen	DE
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---