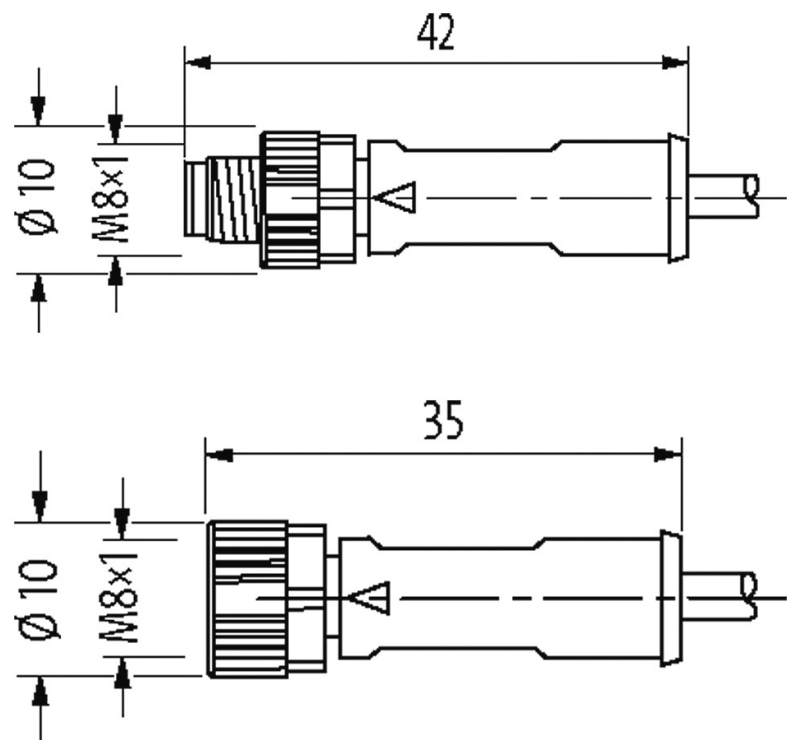


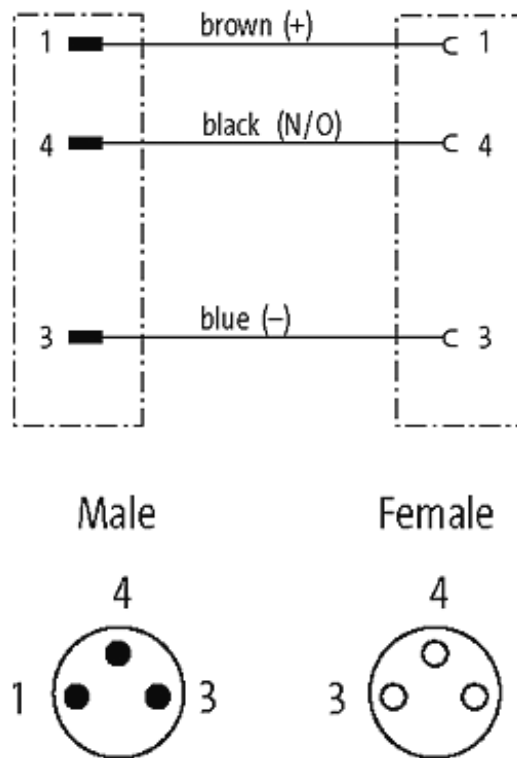
**M8 male 0° / M8 female 0°**

TPE 3x22AWG ye UL/CSA, ITC/PLTC 1,5m

Macho recto – hembra recta  
M8 – M8, 3-polos  
sin portaetiquetas  
USA

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**



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

### Forma

Forma 88001

### Cables

Identificación de cable	U03
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	35,97
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 46.9 $\Omega$ /km (20 °C)
Unifilar $\varnothing$ (principal)	0.16 mm
Fabricación (cable)	19 x 0.16 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	1x3xAWG22/19 (0.382)
Material (aislamiento de cable)	semi-rigid PVC
Cable- $\varnothing$ incl. Aislamiento	1.27m $\pm$ 5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az
Combinación de torsión	3 cables trenzados
Material (cubierta)	TPE
$\varnothing$ exterior (cubierta)	4.9 mm $\pm$ 5%
Color (cubierta)	amarillo

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	2 000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40...+105 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+90 °C
radio de curvatura (fijo)	5 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 10 Mio. (25 °C)
Estrés de torsión	±180° /m
Color de la cubierta	amarillo

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 50 V AC/60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	3
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo M8 × 1 mm (par recomendada 0.4 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M8 (SW9)
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Cobre, niquelado (tornillo), fundición de zinc, niquelado (tuerca)
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm

### Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

### Datos comerciales

EAN	4048879754064
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1