

M12 male 90° / M12 female 90°

PUR 12x0.14 bk UL/CSA+drag chain 1,5m

Macho 90° – hembra 90°

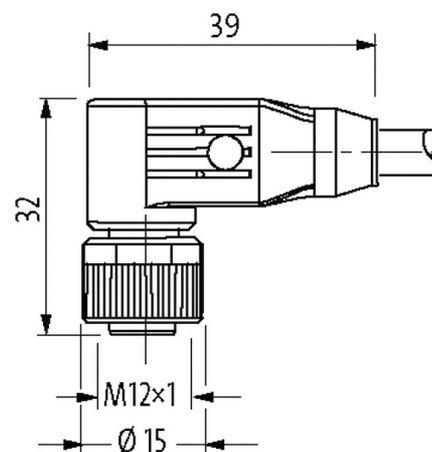
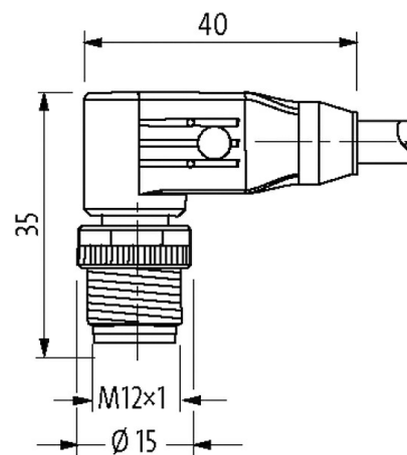
M12 – M12, 12-polos

Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

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.

Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

1	■	brown	c 1
2	■	blue	c 2
3	■	white	c 3

Unifilar Ø (principal)	0.1 mm
Fabricación (cable)	18× 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	12× 0.14 mm ²
AWG	similar a AWG 20
Material (aislamiento de cable)	PP
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.0 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ro, gr, ne, am, rs, ve, bl, az, ro-az, gr-rs, vi
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Dureza shore (cubierta)	92 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	6.0 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	1500 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+85 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+85 °C
radio de curvatura (fijo)	7.5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s ²
Estrés de torsión	±180°/m
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879558457
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1