

stay connected

M12 Power L-coded 5pol. male 90° / female 0°

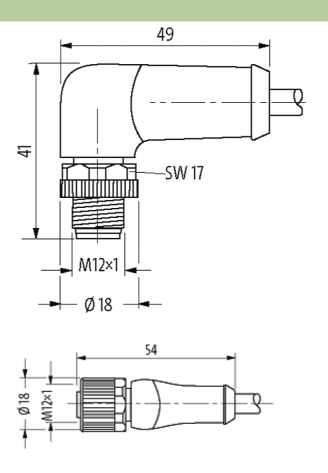
PUR 5x1.5 bk UL/CSA+drag chain 10m

Macho 90° – hembra recta M12 – M12, 5-polos Codificado L con manguera de cables

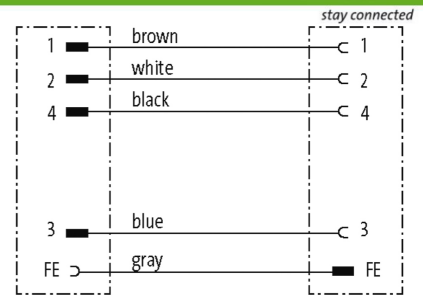
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda. Otras longitudes bajo demanda.

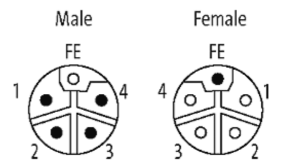
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Forma		
Forma	P4261	
Cables		
N°/diámetro de hilos	5 × 1.5 mm ²	
Aislamiento del cable	PP (br, wh, bl, bk, gr, num)	
Cadenas portacables	5 Mio .	
Color de la cubierta	negro	
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)	
Ø exterior del cable	8.7 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C	
Identificación de cable	P04	
Tipo de cable	3 (PUR)	
Homologación (cable)	cRUus (AWM-Style 21223/10492)	
Peso del cable [G/m]	129,80	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm	
Fabriación (cable)	84 × 0.15 mm (cable multifilar clase 6)	

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



stay connected

P	stay connecte	
Diámetro (cable)	5 × 1.5 mm ²	
AWG	similar a AWG 16	
Material (aislamiento de cable)	PP	
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo	
Resistencia shore (aislamiento del cable)	60 ±5 D	
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.3 mm ±5%	
Color/numeración de cables	ne, az, bl, ma, gr, num	
Combinación de torsión	5 hilos trenzados alrededor de un relleno central	
Apantallado	no	
Material (cubierta)	PUR	
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios	
Dureza shore (cubierta)	90 ±5 A	
Ø exterior (cubierta)	8.7 mm ±5%	
Color (cubierta)	negro	
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)	
Tensión nominal	1 000 V AC	
Tensión de test	10 kV	
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4	
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C	
radio de curvatura (fijo)	7.5 × Ø exterior	
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior	
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 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	
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 ° C)	
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 63 V AC/DC	
Tensión de servicio	1.5 kV	
Corriente de trabajo por contacto	max. 16 A	
Grupo de material	IEC 60664-1, category I	
Codificación	Codificado L	
Cierre de las vías	Tornillo M12 × 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro	
Prensaestopas	M12 (SW17)	
Prensaestopas	M12 (SW17)	



sta	y co	nn	ect	ted
-----	------	----	-----	-----

Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)		
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate		
Material	PUR		
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	12 mm		
Características generales			
Estándares	IEC 61076-2-111		
Grado de contaminación	3		
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable		
Datos comerciales			
EAN	4048879743242		
eClass	27279218		
Número de tarifa arancelaria	85444290		
País de origen	DE		
Unidad de embalaje	1		