

## M12 Power male 90° / female 0° K-cod.

PUR 5x1.5 bk UL/CSA+drag ch. 1.5m

Potencia Macho 90° - hembra recta M12 - M12, 5-polos Codificado K 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.

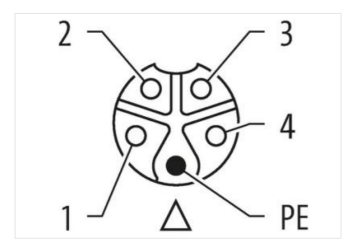
Otras longitudes bajo demanda.

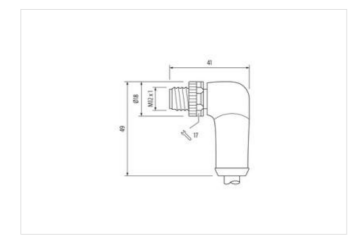
## **Enlace al producto**

## Ilustración



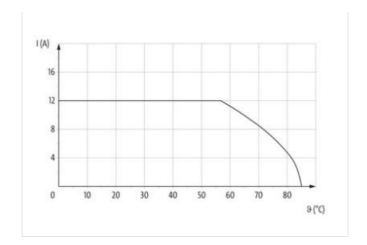


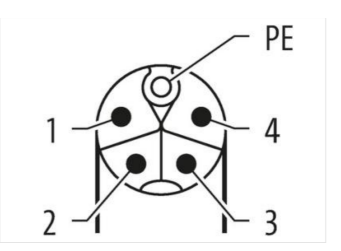


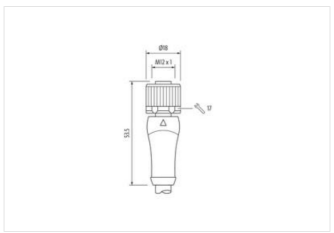




stay connected







El producto puede diferir de la imagen









Forma	
Forma	P3261
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC
Tensión de servicio	6.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 12 A
Nº de polos	5
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado K
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	12 mm (recto), 16,4 mm (angular)
Prensaestopas	M12 (SW17)
Características generales	
Estándares	IEC 61076-2-111 (M12)

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: 29.12.2022



stay o	connected
--------	-----------

Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Identificación de cable	P15
Tipo de cable	3 (PUR)
Peso del cable [G/m]	129,8
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)
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	k numerado, wh numerado, gnye a rayas
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)	8.2 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)
Resistencia térmica	flame retardant UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Tensión nominal	1000 V AC
Tensión de test	10.0 kV
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C, (+90 °C at max. 10 000 operating hours)
Rango de temperatura (móvil)	-25+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 Mio. (25 °C)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Estrés de torsión	±180°/m
Número de ciclos de torsión	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto
Product article number of manufacturer	7000-P3261-P150150
Longitud del cable	1,5 m