stay connected

M12 MALE 0°

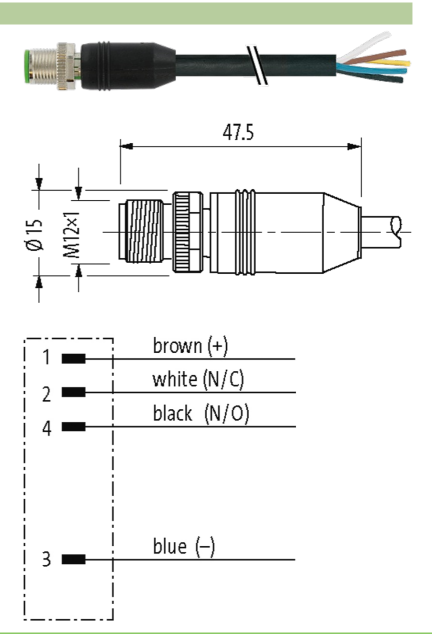
PUR 4X0.75 black UL/CSA 5.0m

Macho recto M12, 4 polos Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido 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

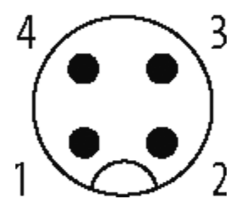
Ilustración





stay connected

Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



12021
764
4 × 0.75 mm²
PVC (ma, bl, az, ne)
negro
PUR (UL)
5.9 mm ±5%
10× Ø exterior
-40+80 °C
-20+80 °C
764
UL (AWM-Style 20549/1729)
62,59
Cable Cu, pelado
max. 26 Ω/km (20 °C)
0.2 mm
24 × 0.2 mm (multifilar clase 5)
$4 \times 0.75 \text{ mm}^2$

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

AWG	similar to AWG 18
Material (aislamiento de cable)	PVC
Resistencia shore (aislamiento del cable)	90 ±5 A
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.8 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl
Combinación de torsión	4 hilos trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
Dureza shore (cubierta)	85 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	5.9 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	300/500 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C
radio de curvatura (fijo)	7.5 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 250 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Protección	IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Fundición de zinc, niquelado
Datos comerciales	
EAN	4048879320979
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1