

M12 MALE 0° SHIELDED

PUR 4X0.34 shielded GRAY, UL/CSA 20m

Macho recto M12, 4 polos Codificado A apantallado

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.

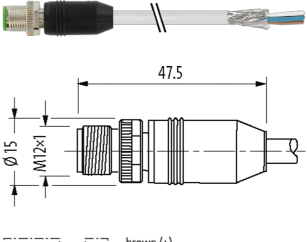
Otras longitudes bajo demanda.

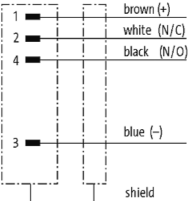
Enlace al producto

Ilustración

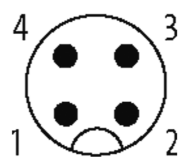


stay connected





Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

EAC

F	or	m	â
---	----	---	---

Forma 13081

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento max. 60 V AC/DC

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: 02/21



stay connected

max. 30 V AC/DC	
1.5 kV	
max. 4 A	
4	
IEC 60664-1, category I	
Codificado A	
no	
Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro	
M12 (SW13)	
IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)	
PUR	
Aleación de zinc, niquelado mate	
DIN EN 61076-2-101 (M12)	
insertado, apretado	
Aleación de cobre	
Au Au	
3	
3 20 mm	
-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	
-25+65 C, dependendo del tipo de cable	
4× 0.34 mm²	
PP (ma, bl, az, ne)	
PUR (UL/CSA)	
5.9 mm ±5%	
10× Ø exterior	
-40+80 °C	
-20+80 °C	
335	
PUR-OB	
UL (AWM-Style 20233/1992), CSA; CE conform	
56,10	
Cable Cu, pelado	
max. 52 Ω/km (20 °C)	
0.1 mm	
4× 0.34 mm²	
PP	
Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo	
72 ±3 D	
1.55 mm ±5%	
ma, ne, az, bl	
4 hilos trenzados	
sí	
min. 85%	
PUR	
PUR 85 ±3 A	

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: 02/21



Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+80 °C
radio de curvatura (fijo)	10 x Ø exterior
Color de la cubierta	gris
Datos comerciales	
EAN	4048879201179
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1