

M12 male 0° / M12 female 0° shielded

PVC 4x0.34 shielded gy 6m

Macho recto – hembra recta M12 – M12, 4-polos 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

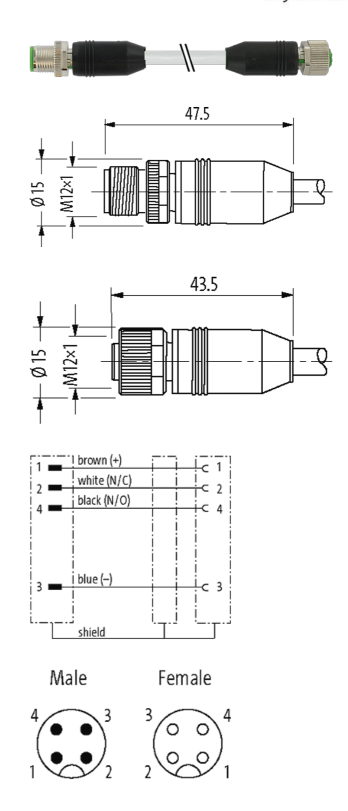
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



stay connected



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

Forma



stay connected

Forma	40501
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Número de cable	330
N°/diámetro de hilos	4× 0.34 mm²
Aislamiento del cable	PVC (ma, bl, az, ne)
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	15 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-25+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+70 °C
Apantallado	sí
Color (cubierta)	gris
Homologación (cable)	CE conform
Datos comerciales	
EAN	4048879575485
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1