

PASSIVE-DI0° PLASTIC,6XM12,5POL,PRE-WIRED CABLE

10.0m PUR-JB 12*0,34+3*0,75

6 vías, 5 polos

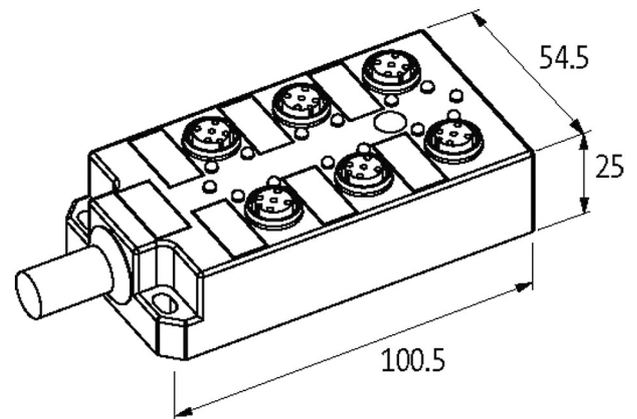
PUR/PVC

10.0 m

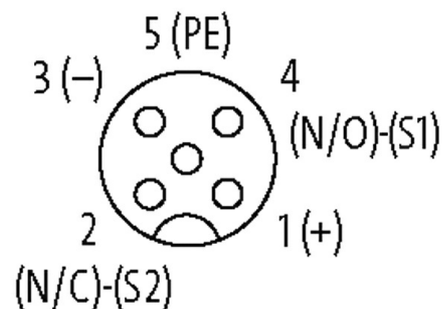
con LED para señales digitales PNP 24 V DC

Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

M12 Females 5-pole



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

Normativas

Más información

Tecnologías de bus

Características generales

Rango de temperatura	-20...+80 °C
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Dimensiones alto × ancho × fondo	100.5×54.5×25 mm

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm)
Señal por vía	2
Corriente total	max. 10 A

Cables

Nº/diámetro de hilos	12× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (am-ma, ro, gr-rs, bl, ro-az, ve, bl-ve, am, ma-ve, gr, bl-am, rs, ma, ve-am, az)
Cadenas portacables	2 Mio.
Ø exterior del cable	9.8 mm ±5%
Número de cable	388
Color (cubierta)	gris
Color de la cubierta	gris
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Material (cubierta)	PUR/PVC

Distribución de contactos

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Tierra)
LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1/S2)	

Datos comerciales

EAN	4048879062954
eClass	27279219
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1.000