

**EXACT8, 10XM8, 3 POLE PLUG. CAP, SPRING-TERM.**

5.0m PUR 10\*0,34+2\*0,75 exit norm..

10 vías, 3 polos

Otras longitudes bajo demanda.

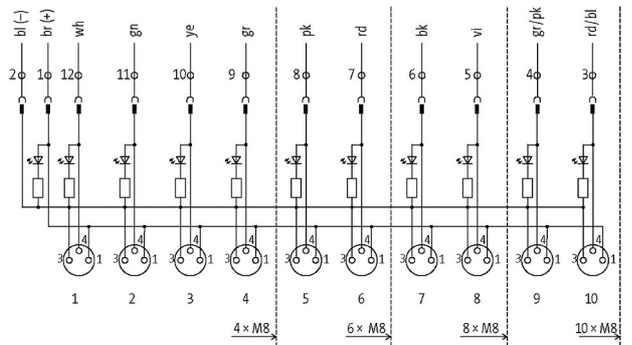
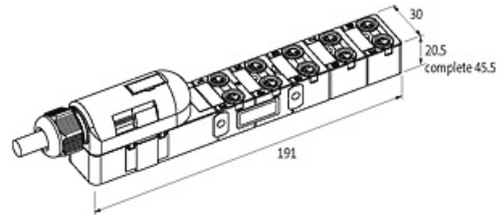
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

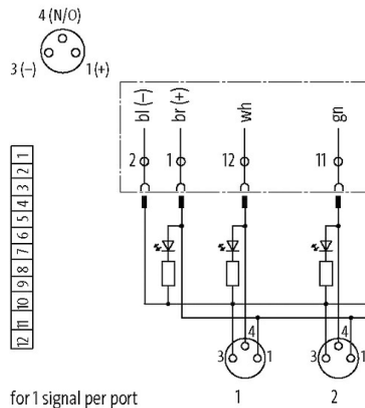
5.0 m

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

**Ilustración**

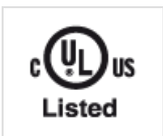


M8-Females 3-pole



El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**



**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento	24 V DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 2 A

Corriente total	max. 8 A
Señal por vía	1 - (31-32)
Tipo de conexión	Bornes de muelle enchufables: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Carcasa	Plástico, de difícil combustión
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm)

#### Características generales

Rango de temperatura	-20...+80 °C según la calidad del cable
----------------------	---

#### Cables

Número de cable	384
N°/diámetro de hilos	10× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Cadenas portacables	5 Mio.
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	9.3 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+60 °C
Color (cubierta)	gris
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233), CSA

#### Distribución de contactos

PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
	LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1)

#### Datos comerciales

EAN	4048879056885
eClass	27279219
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1