

# Accesorios generales

## Conectores

### Modelo CONB5...

CARLO GAVAZZI



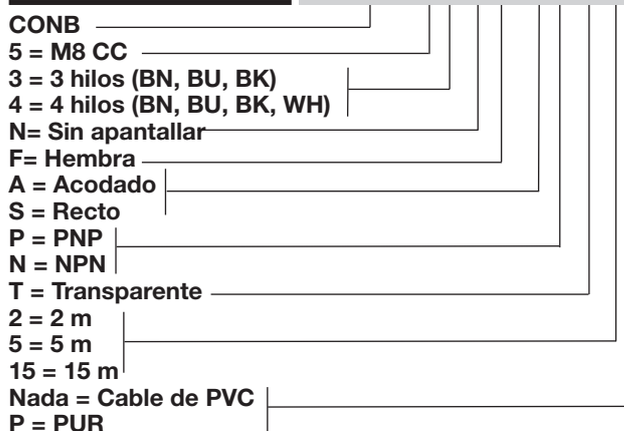
- Conectores rectos o acodados (90°)
- Versión M8
- 3 o 4 hilos
- LEDs en carcasa transparente
- IP 67
- Homologación UL

### Descripción del producto

Conectores M8 para 3 hilos o 4 hilos. Versión recta y acodada. Algunas versiones también incluyen LED.

Cable de conexión de alta calidad con homologación UL con revestimiento de PVC o con un revestimiento más duradero de PUR.

### Código de pedido **CONB53NF-APT2P**



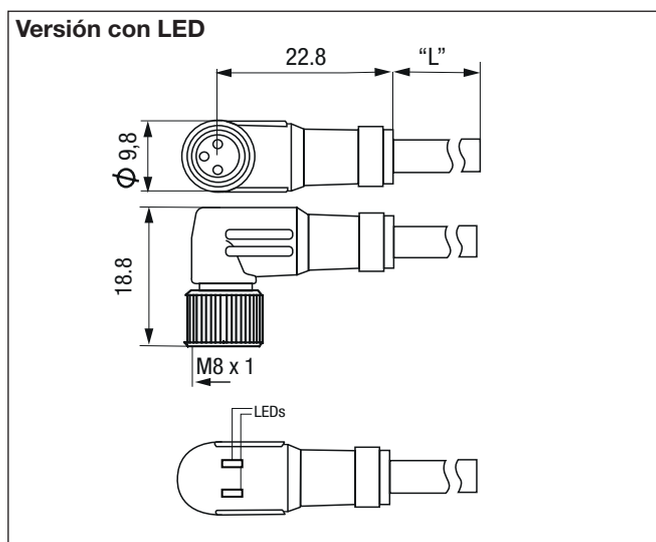
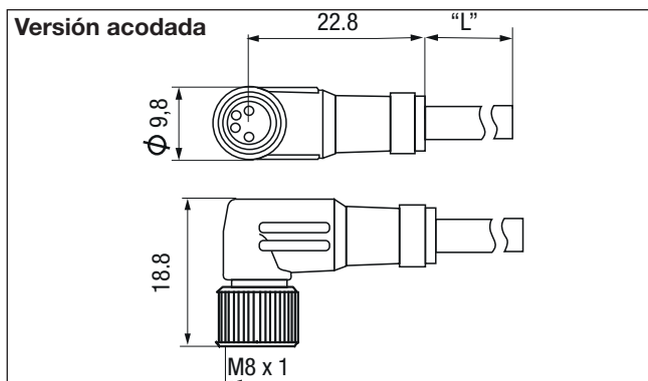
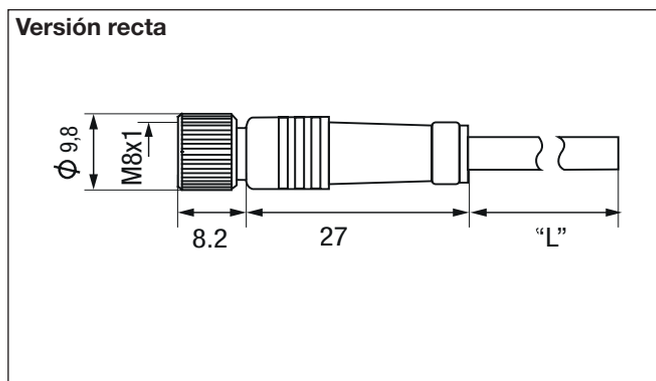
### Selección del modelo

Versión de conector	Longitud del cable	Código de pedido PVC	Código de pedido PUR	Código de pedido PVC LED NPN	Código de pedido PVC LED PNP
Acodado de 3 hilos	2 m	CONB53NF-A2	CONB53NF-A2P	CONB53NF-ANT2	CONB53NF-APT2
	5 m	CONB53NF-A5	CONB53NF-A5P	CONB53NF-ANT5	CONB53NF-APT5
	10 m	CONB53NF-A10	CONB53NF-A10P		
	15 m	CONB53NF-A15	CONB53NF-A15P		
Recto de 3 hilos	2 m	CONB53NF-S2	CONB53NF-S2P		
	5 m	CONB53NF-S5	CONB53NF-S5P		
	10 m	CONB53NF-S10	CONB53NF-S10P		
	15 m	CONB53NF-S15	CONB53NF-S15P		
Acodado de 4 hilos	2 m	CONB54NF-A2	CONB54NF-A2P		
	5 m	CONB54NF-A5	CONB54NF-A5P		
	10 m	CONB54NF-A10	CONB54NF-A10P		
	15 m	CONB54NF-A15	CONB54NF-A15P		
Recto de 4 hilos	2 m	CONB54NF-S2	CONB54NF-S2P		
	5 m	CONB54NF-S5	CONB54NF-S5P		
	10 m	CONB54NF-S10	CONB54NF-S10P		
	15 m	CONB54NF-S15	CONB54NF-S15P		

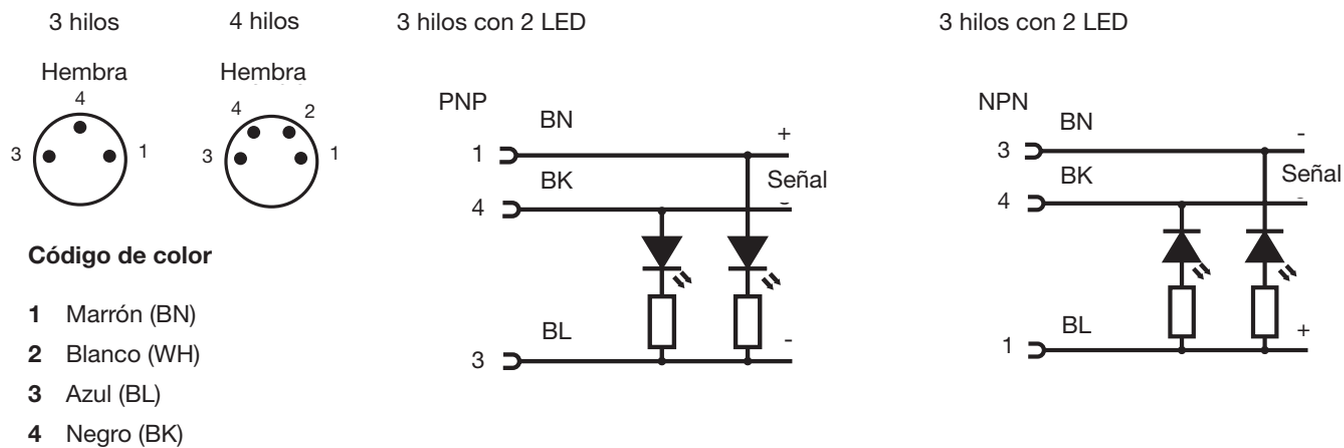
## Especificaciones

<b>Tensión nominal de funcionamiento</b> 3 y 4 hilos Versiones con LED	60 VCA/VCC 30 VCC	<b>Material del cuerpo</b>	TPU transparente
<b>Intensidad nominal</b>	≤4A	<b>Junta de sellado</b>	FKM
<b>Resistencia de contacto</b>	≤5 mΩ	<b>Tornillo de acoplamiento</b>	CuZn, niquelado
<b>Tensión nominal de pulso</b>	1,5KV	<b>Par de apriete</b>	0,5 Nm
<b>Resistencia de aislamiento</b>	>10 <sup>9</sup> Ω	<b>Grado de protección</b>	IP67
<b>Diámetro exterior del cable</b> PUR PVC	4,3 mm 5,0 mm	<b>Grado de contaminación</b>	3
<b>Área de sección de los hilos</b>	3 hilos: 0,34 mm <sup>2</sup> 4 hilos: 0,25 mm <sup>2</sup>	<b>Norma IEC para patillas</b>	IEC61076-2-104
<b>Cable</b>	PVC o PUR, negro	<b>Temperatura</b>	-40° a 90°C
<b>Material de contacto</b>	CuSn	<b>Peso*</b>	
<b>Revestimiento de contacto</b>	Pre-niquelado y chapado en oro	Versión de 2 m	100 g aprox.
<b>Material de soporte de contacto</b>	PA/TPU, naranja	Versión de 5 m	200 g aprox.
		Versión de 10 m	300 g aprox.
		Versión de 15 m	500 g aprox.
			*varía en función del modelo
		<b>Color del LED</b>	
		Alimentación	Verde
		Salida	Amarillo

## Dimensiones



## Disposición de las patillas



## Curva de reducción (DIN EN 60512-5-2)

