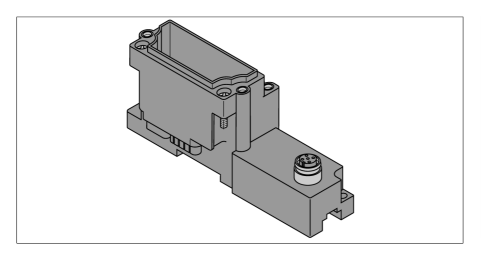
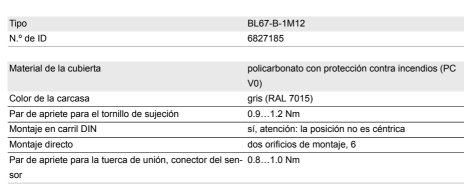


## módulo básico BL67 conector 1 x M12, 5 polos BL67-B-1M12





Conector A	Receptáculo hembra, M12 × 1, Roscado
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Junta para rosca	plástico, FPM
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Resistencia de paso	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Grado de suciedad	3
Número de polos	5
Intensidad de corriente máxima admisible	4A
Voltaje nominal	60 V
Grado de protección	IP67, Solo cuando se atornilla o se conectan juntos
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento



- Componentes de conexión pasivos para sensores y actuadores
- Rápido intercambio de la electrónica gracias al estado de cableado
- La codificación mecánica evita que los módulos electrónicos incorrectos se conecten accidentalmente
- Grado de protección IP67
- técnica de conexión M12
- 5 polos
- 1 ranura (slots)

## Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

La distribución de pines o la asignación de las señales se establece sólo a partir de la combinación con un módulo electrónico. La distribución de pines y los esquemas de conexiones figuran en la ficha de datos del módulo electrónico respectivo.

Los módulos básicos BL67 se acoplan en el gateway en línea módulo a módulo. La fijación se realiza con dos tornillos al gateway o bien al módulo izquierdo respectivo. Para ello no se requiere ninguna placa de montaje. De este modo se forma una unida mecánica estable que puede ser montada sobre el carril DIN o bien directamente en la máquina.

Los módulos básicos sirven para conectar los equipos de campo y están disponibles con distintas técnicas de conexión (M8, M12, M23 y 7/8").



## Nota

Otros datos técnicos (p. eje. el rango de temperatura) dependen de los módulos electrónicos y figuran en sus fichas de datos.