

3042

## BLOQUE DE TERMINALES DE JUMPER 2 X 1 > 5 PARES

### Ficha de datos

Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm <sup>2</sup>
Carga máxima - Alimentación	60 V / 2 A
Antisabotaje	No
Dimensions (L x W)	116 x 40

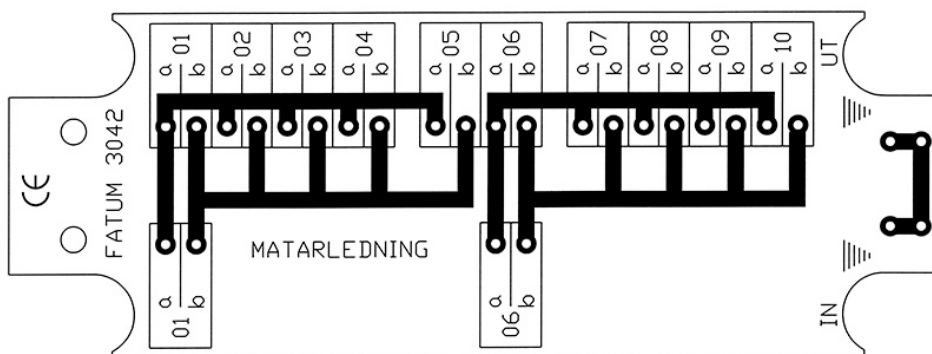


### Bloque de terminales de jumper con 2 X 1 > 5 pares de cables.

Borne separado para cables de alimentación entrantes conectados en paralelo con el borne de cables de alimentación saliente: 2 X 1 pares entrantes para 5 pares salientes.

Borne de conexiones separado para pantalla eléctrica.


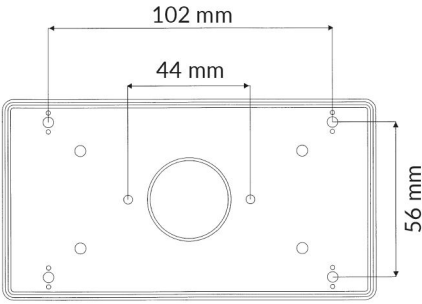

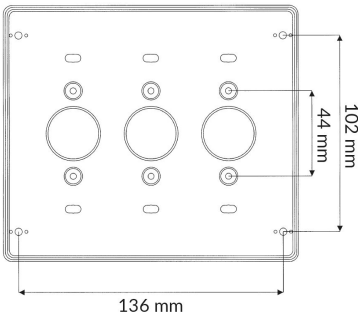
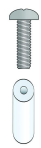
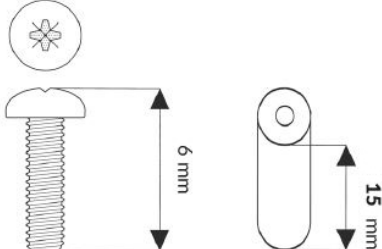
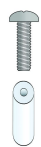
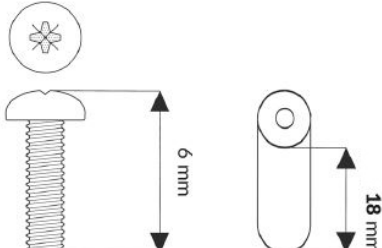

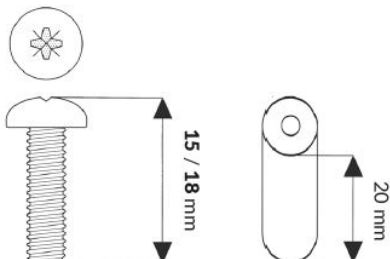
Conexión por clema por inserción (LSA), o por tornillo con cápsula de tracción.



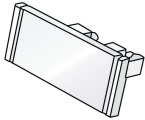
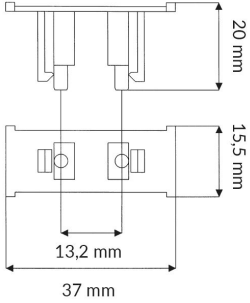

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
3057.01	Bloque jumper, 2x 1 > 5 pares; Clema / Clema
3057.03	Bloque jumper, 2x 1 > 5 pares; Tornillo / Tornillo

## También te podría interesar

	<p><b>4101</b></p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 1 BLOQUE DE CONEXIONES</p>	
	<p><b>4103</b></p> <p>CAJA DE PLÁSTICO PARA 3 BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p><b>2591.15</b></p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p><b>2591.18</b></p> <p>ESPACIADORES PARA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE CONEXIONES</p>	
	<p><b>2596.04</b></p> <p>ESPACIADORES PARA BANDEJAS ESMI Y ERICSSON</p>	

## También te podría interesar

	<p><b>3131.01</b></p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA IDENTIFICAR BLOQUES DE CONEXIONES MÓDULO</p>	
	<p><b>0501.01</b></p> <p>HERRAMIENTA DE INSERCIÓN PARA CLEMA KRONE LSA</p>	