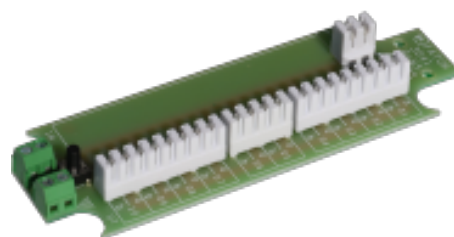


3041

BLOQUE DE TERMINALES DE JUMPER 1 > 10 PARES

Ficha de datos

Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm ²
Carga máxima - Alimentación	60 V / 2 A
Antisabotaje	Si
Dimensiones (L x W)	116 x 40

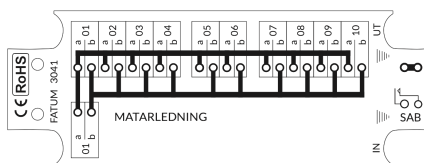


Bloque de terminales de jumper con 1 > 10 pares de cables.

Borne separado para cables de alimentación entrantes conectados en paralelo con el borne de cables de alimentación salientes.

1 par entrante para 10 pares salientes. Borne separado para pantalla eléctrica.


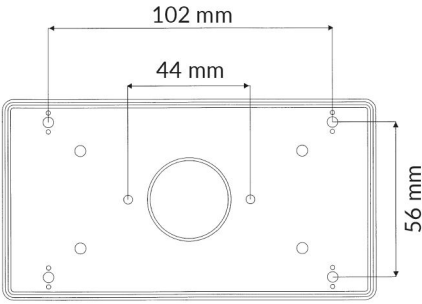

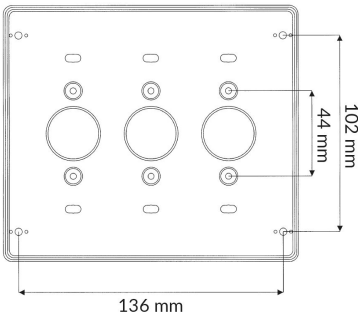
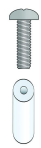
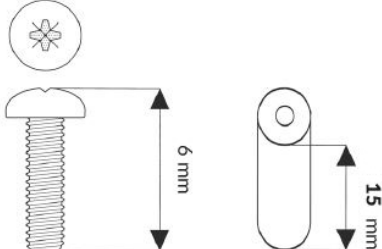
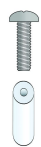
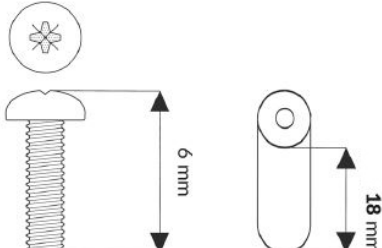

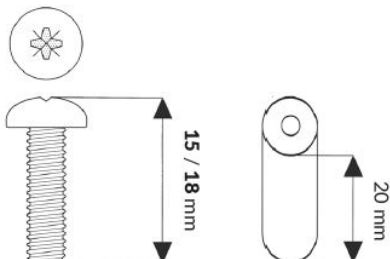
Conexión por clema por inserción (LSA), o por tornillo con cápsula de tracción.



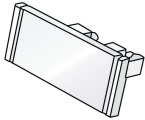
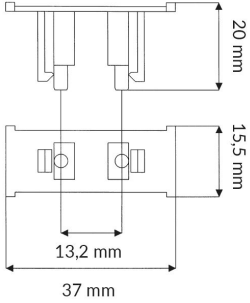

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
3041.01	Bloque jumper, 1 > 10 pares; Antisabotaje, Clema / Clema
3041.03	Bloque jumper, 1 > 10 pares; Antisabotaje, Tornillo / Tornillo

También te podría interesar

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

También te podría interesar

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