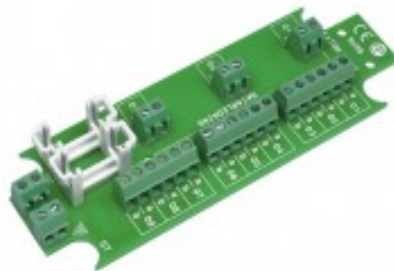


3052

BLOQUE DE TERMINALES DE BUS 3 X 1 > 3 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	No
Dimensions (L x W)	116 x 40

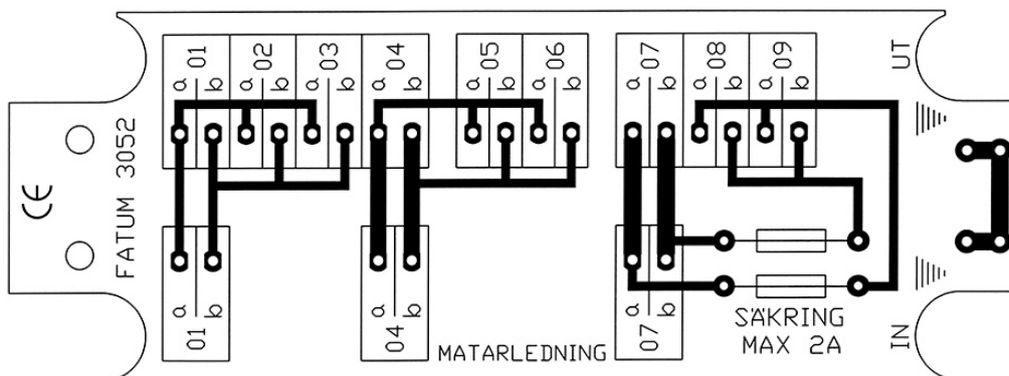
**Bloque de terminales de bus para bucle de 2 hilos 2 X 1 > 3 pares de cables.**

Borne separado para 2 cables entrantes de alimentación, cable de salida de alimentación y cables de distribución interconectados.

Alimentación con borne separado para conectar cable entrante de alimentación, cable de salida de alimentación y cables de distribución interconectados con fusibles.

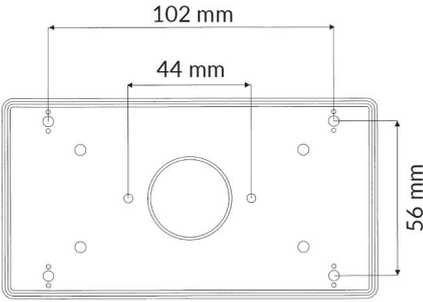
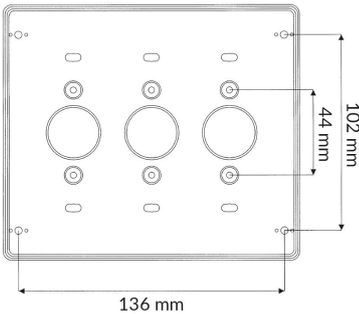
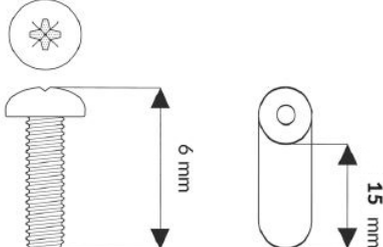
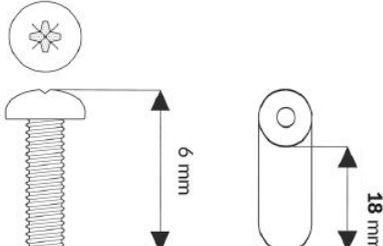
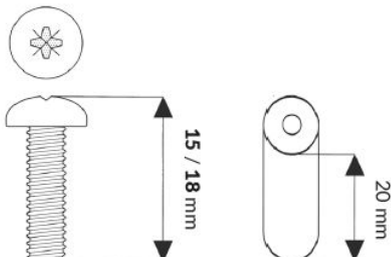
Borne separado para pantalla eléctrica.

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

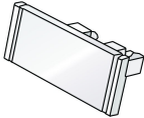
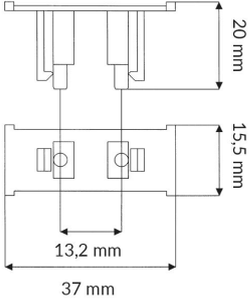
**INFORMACIÓN DE PEDIDO**

Código	Descripción
3052.01	Bloque jumper, 3x 1 > 3 pares; Clema / Clema
3052.03	Bloque jumper, 3x 1 > 3 pares; 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>	