

3031

BLOQUE DE TERMINALES DE TELECOMUNICACIONES 10 PARES

Ficha de datos

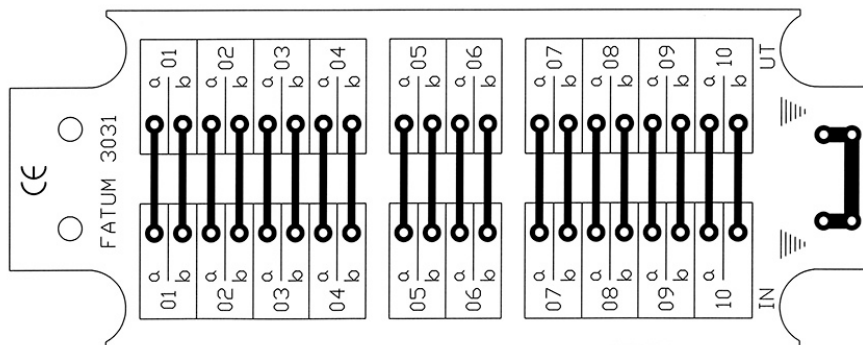
Conexión eléctrica - Clema (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Conexión eléctrica - Tornillo	0,14 - 1 mm ²
Carga máxima - Alimentación	60 V / 2 A
Antisabotaje	No
Dimensions (L x W)	116 x 40



Bloque de terminales de conexión para 10 pares de conductores.

El borne tiene 10 conexiones transversales, además de un borne de 4 conexiones para pantalla eléctrica.


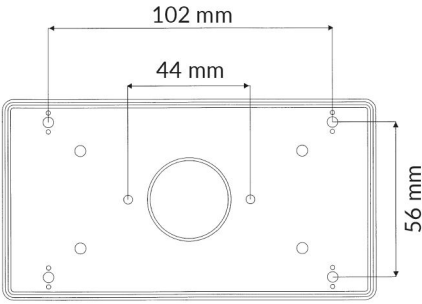

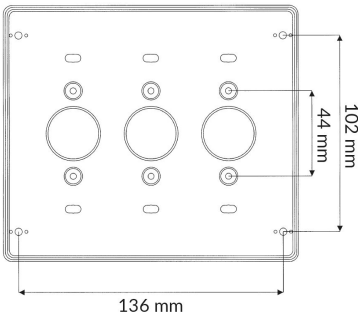
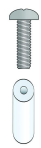
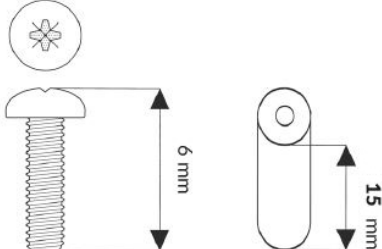
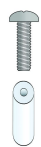
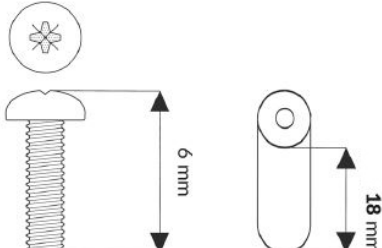

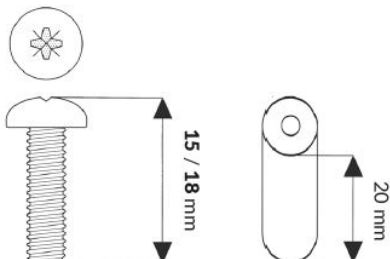
Conexión por clema por inserción (LSA), o por tornillo con cápsula de tracción.



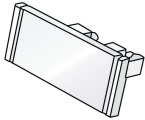
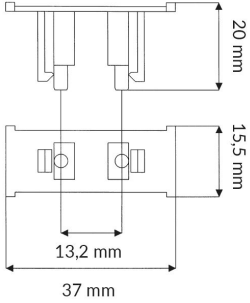

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
3031.01	Bloque de telecom; 10 pares; Clema / Clema
3031.02	Bloque de telecom; 10 pares; Clema / Tornillo
3031.03	Bloque de telecom; 10 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>	