

Mecanismos Sistema Mosaic

Tomas de corriente simples, tomas de corriente con borne automático, tomas de estándar internacional



Tabla de elección de cajas, soportes y placas (pág. 600-601)

Emb. Ref. Tomas de corriente

12	6 509 02	3 x 2P+T en línea Toma de conexión bilateral rápida Con alvéolos protegidos. Especial para DLP.
12	6 744 03	Toma de seguridad doble 2P+T 10/16A 220V.
100	0 770 78	Marco Mosaic para alojar un módulo Magic.

Emb. Ref. Tomas de corriente

10	0 775 10	2P+T en línea 220 V~ 10 A. Con alvéolos protegidos y apriete de bornes con tornillo.
10	0 775 13	2P+T en línea 220 V~ 10 A. Con alvéolos protegidos. Borne automático.
10	0 775 14	2 P+T en línea 220 V~ 10/16 A. Borne automático.

Emb. Ref. Machos para tomas Mosaic

10	0 502 99	Desenclavador autoadhesivo para toma 0 771 14.
20	0 503 26	Macho para toma 2P + T. estándar británico ref. 0 775 05. Suministrado con fusible 13 A. Borne automático.
100	8 750 03	Fusible rápido de 3 A P/50326. Borne automático.
1	0 930 81	Destornillador buscador de fase.

Emb. Ref. Tomas de corriente estándar internacionales

10	2 módulos 0 772 13	Estándar Alemán (Schuko) 2 P + T
10	1 módulo 0 775 01	Euro-US 2P
10	1 módulo 0 775 03	US 2P
10	2 módulos 0 775 05	Estándar Británico 2P+T 13 A.
10	2 módulos 0 775 04	USA 2 P + T -125A - 15A.
10	2 módulos 0 771 11	Estándar Francés 2P+T- 220V - 16 A.
10	0 771 14	2P+T- 220V - 16 A alta seguridad.