

Módulos de energía y conectores de telefonía/datos

Nuestra línea de módulos de energía e insertos para conectores de telefonía y datos, agrupan una amplia variedad de componentes, todos ellos compatibles con nuestra línea completa de productos.

El sistema de sujeción modular de los tomas, posibilita acceder a los cableados internos sin necesidad de desmontar ningún accesorio; brindando así una amplia flexibilidad cuando se presentan reformas, cambios o futuras ampliaciones de los puestos de trabajo.

Los tomas de energía se encuentran disponibles en varios colores, permitiendo así identificar las diferentes líneas eléctricas cuando se utiliza un mismo toma para más de un circuito.

Se puede aumentar la capacidad de las unidades portamecanismos utilizando insertos dobles en lugar de simples para el montaje de conectores de tel./datos.

Nota: no dude en consultar en caso de necesitar módulos o soportes de módulos no incluidos en esta sección.

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
	33SV	Tapeta 3/3 de cubeta. Material: ABS ignifugo Aplicación: Para colocar en las cubetas o soportes inclinados de los Conjuntos Portamecanismos GES y GCQ, como así también en los miniperiscopios MIP.
	23IV 13IV	Tapeta 2/3 + 1/3 de cubeta. Material: ABS ignifugo Aplicación: Para colocar en las cubetas o soportes inclinados de los Conjuntos Portamecanismos GES y GCQ, como así también en los miniperiscopios MIP.

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
	40184 B 40184 N	Tapa ciega.
	40186 B 40186 N	Tapa y base con 1 orificio vacío.
	40116 B 40116 N 40116 R	Tomacorriente americano combinado, 110/220 Vca. + tierra, 10 A.
	40110 B 40110 N 40110 R	Tomacorriente americano, 110 Vca + tierra, 10 A.
	40102 B 40102 N	Interruptor unipolar 220 Vca. 6 A.
	40106 B 40106 N	Interruptor de combinación, Unipolar 220 Vca. 6 A.
	20018 B 20018 N	Toma para TV, pin grueso, 0 db - 75 Ω.
	20418 B 20418 N	Toma para TV, roscado fino, 0 db - 75 Ω.
	25082 N	Tapeta 3/3 para 8 conectores de audio, tipo "XLR". Material: chapa galvanizada pintada homeada.

Módulos de energía - Uso en tapetas o bastidores triples y simples

CODIGO	COLOR	DESCRIPCION
	40156 B 40156 N 40156 R	Toma bipolar + tierra, 220 Vca, 10 A.
	40118 B 40118 N 40118 R	Toma bipolar + tierra, 220 Vca, 20 A.
	40120 B 40120 N 40120 R	Toma schuko bipolar + tierra, 250 Vca, 16 A.
	40122 B 40122 N 40122 R	Toma schuko bipolar + tierra. Polarizado tipo francés, 250 Vca., 16 A.
	40124 B 40124 N 40124 R	Toma schuko bipolar + tierra. Polarizado con polarizador central, P. Grande/P. Chico, 250 Vca, 16A.

Inserto Porta-Conectores para Jacks RJ11/RJ45



Inserto Porta-Conectores para Jacks RJ11/RJ45



Insertos para 6 conectores en cajas "GES55"

CODIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
23085	Negro	Inserto para 6 conectores AMP en caja GES55. Nota: Sin provisión del conector.

Tapetas para conectores

CODIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
23081	Negro	Tapeta 1/3 para 3 conectores ORTRONICS En caja GCQ (2 conectores en cajas GES). Nota: Sin provisión del conector.
23082	Negro	Tapeta 1/3 para 4 conectores ORTRONICS en cajas GCQ (3 conectores en cajas GES). Nota: Sin provisión del conector.
23083	Negro	Tapeta 2/3 para 6 conectores ORTRONICS en cajas GCQ (5 conectores en cajas GES). Nota: Sin provisión del conector.
23086	Negro	Tapeta 1/3 (-) para 4 conectores AMP. Material: Poliamida. Capacidad en cajas portamecanismos QES: 3 conectores por tapeta. Capacidad en cajas portamecanismos GCQ: 4 conectores por tapeta. Nota: Sin provisión del conector.
25115	Negro	Tapeta 1/3 (-) para 1 bastidor RJ45 tipo AMP apantallado. Nota: Sin provisión del conector.
A4G55	Negro	Tapeta para 4 AMP en GES55. Nota: Sin provisión del conector.
42257	Marrón	Tapeta 3/3 para 3 bastidores ALCATEL de 50 x 50. Material: Poliamida. Nota: Sin provisión del conector.
25090 25091	Negro	Tapeta 1/3 para 2 conectores de fibra óptica tipo "LC". Nota: sin provisión de conectores. Tapeta 1/3 para 4 conectores de fibra óptica tipo "LC". Nota: sin provisión de conectores. Nota: Sin provisión del conector.

CODIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
42257 F	Negro	Tapeta 3/3 para 3 bastidores ALCATEL de 45 x 45. Material: Poliamida
24022	Negro	Tapeta 3/3 para 18 conectores tipo MAX – SIEMON.
24025	Negro	Tapeta 3/3 para 9 conectores tipo MAX – SIEMON.
24024	Negro	Tapeta 2/3 para 6 conectores tipo MAX – SIEMON.
24023	Negro	Tapeta 1/3 para 3 conectores tipo MAX – SIEMON.
C3CAL	Negro	Tapeta 3/3 para 3 bastidores tipo CT - SIEMON.
TAPTERM	Negro	Tapeta 3/3 con riel DIN para térmica bifásica.
TAPTERM3	Negro	Tapeta 3/3 con riel DIN para térmica trifásica.
SEPG	Negro	Pared separadora, para separar los cables de diferentes tensiones en una misma cubeta QES/B (para cajas portamecanismos QES)
SEPG	Negro	Pared separadora, para separar los cables de diferentes tensiones en un mismo soporte inclinado SOP/I (para cajas portamecanismos GCQ).
25083 25084 25087	Negro	Tapeta 3/3 con calado para 8 plates MAAP. Tapeta 1/3 con calado para 3 plates MAAP. Tapeta 2/3 con calado para 4 plates MAAP. Nota: No incluye plates ni módulos.



** Ver imagen con distintas posibilidades de Modular Plates – MAAP (Mini Architectural Adapter Plate)

Inserto Porta-Conectores para Jacks RJ11/RJ45



CODIGO	COLOR	DESCRIPCION
Insertos "puente" para 6 conectores en cajas "GCQ6"		
	6IAT Negro	Inserto para 6 conectores RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) tipo AT&T - LUCENT - AVAYA. <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores. <u>Material:</u> chapa galvanizada pintada horneada.
	6IAM Negro	Inserto para 6 conectores RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) tipo AMP. <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores. <u>Material:</u> chapa galvanizada pintada horneada.
	6ORT Negro	Inserto para 6 conectores RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) tipo ORTRONICS. <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores. <u>Material:</u> chapa galvanizada pintada horneada.
	6POUYET Negro	Inserto para 6 conectores RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) tipo POUYET - 3M. <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores. <u>Material:</u> chapa galvanizada pintada horneada.
Conectores Rj45 Cat. 5 y Cat. 6 - Uso en tapetas o bastidores triples y simples		
	18868 BD Blanco	Bastidor con 2 conectores RJ45, Categoría 6, 250 Mhz, 8/8 con celosía de cierre contra polvo.
	20091 B 20091 N Blanco Negro	Inserto para 1 conector RJ11/RJ45 (Cat. 5 E conexión 110/LSA Plus, Código: 04234AQ para telefonía/datos).
	20092 B 20092 N Blanco Negro	Inserto para 2 conectores RJ11/RJ45 (Cat. 5 E conexión 110/LSA Plus, Código: 04234AQ para telefonía/datos).
	04234 AQ B 04234 AQ N Blanco Negro	Conector RJ45, Categoría 5 E (Conexión 110 / ISA Plus)

Inserto Porta-Conectores para Jacks RJ11/RJ45



CODIGO	COLOR	DESCRIPCION
Insertos para conectores tipo "AMP" - Uso en tapetas o bastidores triples y simples		
	20090 B 20090 N Blanco Negro	Inserto para 1 conector RJ11/RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo AMP Cat. 5E ó Cat. 6 (apto también para conectores Krone - Belden). <u>Nota:</u> sin provisión del conector.
	20092 B 20092 N Blanco Negro	Inserto para 2 conectores RJ11/RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo AMP Cat. 5E ó Cat. 6, Modelo "SL". (apto para conectores Belden (no Krone). <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores.
Insertos para conectores tipo "AT&T - Lucent - Avaya - Systimax" - Uso en tapetas o bastidores triples y simples		
	20098 N Negro	Inserto para 1 conector RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo AT&T. (apto para conectores Lucent - Avaya - Systimax) <u>Nota:</u> sin provisión del conector.
	10049 B 10049 N Blanco Negro	Insertos para 2 conectores RJ11/ RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo AT&T. (apto para conectores Lucent - Avaya - Systimax) <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores.
Inserto para conector tipo "Pouyet - 3M" - Uso en tapetas o bastidores triples y simples		
	20093 B Blanco Negro	Inserto para 1 conector RJ11/RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo POUYET - 3M. <u>Nota:</u> sin provisión del conector.
Inserto doble para conectores "Panduit" - Uso en tapetas o bastidores triples y simples		
	10048 N Negro	Inserto para 2 conectores RJ11/RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo PANDUIT "CJ". <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores línea "CJ".
	20090 B 20090 N Blanco Negro	Inserto para 1 conector RJ11/RJ45 (Telefonía / Datos) Tipo PANDUIT "KJ". <u>Nota:</u> sin provisión de los conectores.