



## Mecanismos Sistema Mosaic™

Tomas telefónicas, otras tomas informáticas



0 787 32



0 787 61



0 787 62



0 787 65











0 787 66



0 787 77



0 335 79

Emb.	Ref.	Tomas telefónicas
		<b>Toma RJ11 y RJ12</b> Equipadas con un conector modular Jack con borne. 1/4 de vuelta para conexión rápida. Posibilidad de traspaso.
10	1 módulo 0 787 30	 RJ11, 4 contactos.
10	2 módulos 0 787 32	 RJ12, 6 contactos.
		<b>Tomas USB</b> Permite la conexión al usuario. Conexión por bornes con tornillos sección 1mm².
1	1 módulo 0 787 61	 <b>USB hembra</b> Permite la conexión de dispositivos USB (impresora, scanner, disco duro externo). Largo máximo de cable: 5 m.
		<b>Otras tomas informáticas</b>
1	2 módulos 0 787 65	 <b>Toma SUB D</b> 9 contactos suministrados con tornillos para conexión en serie tipo RS 232 Toma Serid.
1	0 787 67	 9 contactos suministrados para soldar para conexión en serie tipo RS 232 Toma Serid.
1	0 787 66	 15 contactos suministrados para soldar, por ejemplo para línea especializada X21 entre 2 equipos distantes Toma VGA.
12	3 módulos 6 744 03	 <b>Toma de seguridad</b> <b>Toma de seguridad doble</b> 2P+T 10/16A 220V.
1	0 787 77	 <b>Tomas precableadas</b> Toma VGA equipada con cordón de 15 cms.
1	0 787 78	Toma HDMI equipada con cordón de 15 cms.

Emb.	Ref.	Patch panel de teléfono 50 puertos conexión 110
1	0 335 79	Panel 19" - 1 U.
		<b>Cables para redes telefónicas cat. 3</b> Manga PVC. Color blanco. Código color TIA/EIA.
1	0 328 91	<b>U/UTP - 50 pares</b> Largo 500 m. Suministrado en carrete.
1	0 328 88	<b>U/UTP - 100 pares</b> Largo 500 m. Suministrado en carrete.
		<b>Paneles y unidades para teléfonos entrantes</b>
		<b>Paneles montados - 1 U</b> Montado con 4 unidades LCS3 RJ45 de 12 puertos con conexión rápida sin herramienta.
1	0 335 31	3-6/4-5 contactos para teléfono digital.
1	0 335 30	4-5/7-8 contactos para teléfono analógico.
		<b>Las unidades telefónicas entrantes con paneles automontables</b> Montados con 12 puertos LCS3 RJ45 conexión rápida sin herramienta.
2	0 335 33	3-6/4-5 contactos para teléfono digital.
2	0 335 32	4-5/7-8 contactos para teléfono analógico.

 Productos a pedido

## Legrand cabling system LCS<sup>3</sup> fibra óptica

### Bandeja óptica 19"



Emb.	Ref.	Bandeja óptica 19" modular
1	0 321 00	<p>Bandeja óptica metálica 19" modular con entrada para 8 cables, suministrado con un kit de fijación, 2 PE Ø 13.5 mm, sistema de bobinado y cassette de empalme.</p> <p>Incorpora la nueva generación Quick-Fix para el montaje automático (no necesita tornillos) en los racks.</p> <p>Suministrado con etiquetas numeradas.</p> <p>Fin de carrera con inclinación de 30 °</p> <p>Máxima capacidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 96 conectores LC</li> <li>- 48 conectores SC</li> <li>- 24 conectores ST</li> </ul> <p>Profundidad de 215 mm, altura 1 U.</p> <p><b>Deslizable, para equipar con bloque de fibra óptica</b></p> <p>Puede aceptar todos los bloques de fibra óptica; 4 bloques máximo.</p> <p>Bandeja vacía.</p>
1	0 335 10	<p><b>Bandeja óptica de 19" deslizable</b></p> <p>Bandeja óptica equipable.</p> <p>Bandeja deslizable y modular.</p> <p>Detención al final de recorrido con inclinación de 45°.</p> <p>Capacidad máxima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 conectores ST, SC y LC.</li> <li>- 48 conectores LC de alta concentración.</li> </ul> <p>Profundidad 220 mm, 1 U de altura.</p> <p>Suministrado con tornillos y accesorios de cableado.</p> <p>Acepta hasta 4 blocs de fibra óptica.</p>
1	0 335 13	<p><b>Blocs de fibra óptica</b></p> <p>Se enclipsan directamente sobre la bandeja óptica, ref. 0 335 10, sobre cassette de fibra óptica, ref. 0 335 11 o caja de distribución zonal.</p> <p><b>Unidades de fibra monomodo (9/125 µm)</b></p> <p>Bloc LC para 6 fibras monomodo.</p> <p>Bloc SC para 6 fibras monomodo.</p> <p><b>Unidades de fibras multimodo (62.5 y 50/125 µm)</b></p> <p>Bloc ST para 6 fibras multimodo.</p> <p>Bloc SC para 6 fibras multimodo.</p> <p>Bloc LC para 6 fibras multimodo.</p> <p>Bloc LC de alta densidad para 12 fibras multimodo.</p>

Emb.	Ref.	Bloques de fibra óptica
1	0 321 17	<p>Se enclipsan directamente a la bandeja óptica, Ref. 0 321 00, o cassette de empalme de fibra óptica, Ref. 0 321 41.</p> <p><b>Block de fibra óptica de mono modo (9/125 µm)</b></p> <p>Block ST para 6 fibras.</p> <p>Block SC duplex para 6 fibras.</p> <p>Block SC duplex de alta densidad para 12 fibras. .</p> <p>Block SC APC duplex para 6 fibras.</p> <p>Block LC duplex para 6 fibras.</p> <p>Block LC duplex para 12 fibras.</p> <p>Block LC duplex de alta densidad para 24 fibras.</p> <p>Block LC APC duplex para 12 fibras.</p> <p>Adaptador feedthrough 4 MTP1 de mono modo.</p> <p><b>Block de fibra óptica multimodo (62.5 y 50/125 µm)</b></p> <p>Block ST para 6 fibras.</p> <p>Block SC duplex para 6 fibras.</p> <p>Block SC duplex de alta densidad para 12 fibras.</p> <p>Block LC duplex para 6 fibra óptica multimodo.</p> <p>Block LC duplex para 12 fibras.</p> <p>Block LC duplex de alta densidad para 24 fibras.</p> <p>Adaptador multimodo 4 MTP.</p>
1	0 321 32	<p><b>Bloque de cobre para bandeja de fibra óptica</b></p> <p>Se enclipsa directamente a la bandeja óptica para equipar, Ref. 0 321 00.</p> <p>Ofrece la posibilidad de mezclar fibra óptica y cobre.</p>
1	0 321 28	<p><b>Accesorios para bandejas ópticas 19" modular (Ref. 0 321 00)</b></p> <p><b>Accesorio para llegada fibra preconectada</b></p> <p>Esta enclipsa en la parte posterior de la bandeja</p> <p>Permite la entrada de la fibra preconectada.</p>
1	0 321 29	<p><b>Obturador</b></p> <p>Bloque obturador.</p>
1	0 321 30	<p><b>Cassette Pigtail</b></p> <p>Capacidad para 24 fibras.</p>
1	0 321 31	<p><b>Kit de enrollado</b></p> <p>1 accesorio.</p>
10	0 335 91	<p><b>Accesorios</b></p> <p>Block obturador para bandeja ref. 0 335 10.</p>
1	0 335 93	<p>Block opturador para fibra óptica ref. 0 325 69.</p>
1	0 329 07	<p><b>Bandeja de empalme para fusión</b></p> <p>Capacidad 12 fibras.</p>

1: MTP es una marca registrada de US Conec Ltda.

Productos a pedido

