

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**  
 Línea **Regletas Y Cajas De Conexión**  
 Familia **Regletas Conexion Fibra de Vidrio**  
 Subfamilia **Fibra de Vidrio 2,5mm2-24A**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MR17		1	0,2453 €
	Regleta OK431-FV 2.5mm. 2 polos alta temperatura		50	0,2188 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado		100	0,1749 €
			3000	0,1590 €
		Longitud (mm): 14,5 Ancho (mm): 16,5 Alto (mm): 14,7 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo  Referencia: 4140217		




MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexión Fibra de Vidrio

Subfamilia **Fibra de Vidrio 2,5mm2-24A**


Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MR18		1	0,3669 €
	Regleta OK431-FV 2.5mm. 3 polos alta temperatura		50	0,3270 €
			100	0,2617 €
			2500	0,2379 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado			
	Longitud (mm): 22,5 Ancho (mm): 16,5 Alto (mm): 14,7 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 4140317			



	491MR19		1	1,47 €
	Regleta OK431-FV 2.5mm. 12 polos alta temperatura		20	1,31 €
			100	1,08 €
			1200	0,95 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado			
	Longitud (mm): 94,3 Ancho (mm): 16,5 Alto (mm): 14,7 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 4140090			









Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**  
 Línea **Regletas Y Cajas De Conexión**  
 Familia **Regletas Conexion Fibra de Vidrio**  
 Subfamilia **Fibra de Vidrio 4mm2-32A**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MR14		1	0,3383 €
	Regleta OK433-FV 4mm. 2 polos alta temperatura		50	0,3015 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado		100	0,2412 €
			3000	0,2192 €
		Longitud (mm): 17 Ancho (mm): 20,5 Alto (mm): 17,9 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 32 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo		
		Referencia: 4136217		



MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio

Subfamilia **Fibra de Vidrio 4mm2-32A**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MR15		1	0,5060 €
	Regleta OK433-FV 4mm. 3 polos alta temperatura		50	0,4511 €
			100	0,3609 €
			2000	0,3281 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado			
	Longitud (mm): 27 Ancho (mm): 20,5 Alto (mm): 17,9 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 32 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 4136317			
				
				
	491MRH4		1	0,3384 €
	Regleta OK433/2 FV-H		50	0,3016 €
			100	0,2412 €
			3000	0,2194 €
	Regleta de 2 polos Alta temperatura T150°. versión alta 19.4mm.. Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V2			
	Longitud (mm): 19,65 Ancho (mm): 20,5 Alto (mm): 19,4 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (V): 450 Intensidad In (A): 32 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 41422.17			
				
				






MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio

Subfamilia **Fibra de Vidrio 4mm2-32A**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MRM4		1	0,3524 €
	Regleta OK433-FV 4 mm. 2 polos marcados L,N alta temperatura		50	0,3141 €
			100	0,2510 €
			3000	0,2283 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11).Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado  Longitud (mm): 17 Ancho (mm): 20,5 Alto (mm): 17,4 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 32 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo  Referencia: 4503017			





Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**  
 Línea **Regletas Y Cajas De Conexión**  
 Familia **Regletas Conexion Fibra de Vidrio**  
 Subfamilia **Regletas Enchufable Fibra de Vidrio**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	B3RE802F		1	0,3173 €
	Regleta hembra OK431 FV-SPF 2 polos 2.5mm2 alta temperatura		10	0,2115 €
			100	0,1763 €
			1500	0,1677 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)			
	Longitud (mm): 16 Ancho (mm): 16,3 Alto (mm): 15 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 4170228			
				
	B3RE802M		1	0,68 €
	Regleta macho OK431 FV-SPM 2 polos 2.5mm2 alta temperatura		10	0,4529 €
			100	0,3774 €
			1500	0,3595 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)			
	Longitud (mm): 16 Ancho (mm): 16,3 Alto (mm): 15 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
	Referencia: 4170227			
				

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio

Subfamilia **Regletas Enchufable Fibra de Vidrio**



Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	B3RE803		1	1,72 €
	Regleta macho-hembra OK431 FV-SP 3 polos		10	1,14 €
	2.5mm2 alta temperatura		100	0,95 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)		1500	0,91 €
	Longitud (mm): 23,1 Ancho (mm): 32,8 Alto (mm): 14,7 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
				

	B3RE804		1	2,34 €
	Regleta macho-hembra OK431 FV-SP 4 polos		10	1,57 €
	2.5mm2 alta temperatura		50	1,31 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)		750	1,22 €
	Longitud (mm): 31,1 Ancho (mm): 32,8 Alto (mm): 14,7 Sección (mm2): 2,5 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
				

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio

Subfamilia **Regletas Enchufable Fibra de Vidrio**


Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	B3RE902		1	1,43 €
	Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 2 polos 4mm2		10	0,95 €
	alta temperatura		100	0,79 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)		1000	0,75 €
	Longitud (mm): 17,7 Ancho (mm): 40,2 Alto (mm): 16,6 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
				

	B3RE903		1	2,18 €
	Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 3 polos 4mm2		10	1,46 €
	alta temperatura		100	1,21 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)		700	1,13 €
	Longitud (mm): 27,7 Ancho (mm): 40,2 Alto (mm): 16,6 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			
				



MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio

Subfamilia **Regletas Enchufable Fibra de Vidrio**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	B3RE904		1	2,86 €
	Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 4 polos 4mm2		10	1,90 €
	alta temperatura		100	1,57 €
	Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)		500	1,52 €
	Longitud (mm): 37,7 Ancho (mm): 40,2 Alto (mm): 16,6 Sección (mm2): 4 Color: Teja Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 150 Conexión: Tornillo			

