

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**

Línea **Regletas Y Cajas De Conexión**

Familia **Regletas Conexion Nylon**

Subfamilia **Regletas Nylon 2,5mm2-24A**

Aquí encontrará nuestra gama de regletas de conexión eléctrica en Nylon

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MRS3		1	0,1167 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 1 polo		50	0,1041 €
			100	0,0832 €
			7000	0,0757 €
		Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 7,25 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm2): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4110107		




MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Nylon

Subfamilia **Regletas Nylon 2,5mm²-24A**


Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MRS7		1	0,2339 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 2 polos		50	0,2084 €
			100	0,1667 €
			3000	0,1516 €
	Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 14,5 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4110207			
				
				
<hr/>				
	491MRS8		1	0,3501 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 3 polos		50	0,31 €
			100	0,2497 €
			2500	0,2267 €
	Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 22,5 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4110307			
				
				

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Nylon

Subfamilia **Regletas Nylon 2,5mm²-24A**


Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MRS9		1	1,39 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 12 polos		20	1,26 €
			100	1,01 €
			1200	0,91 €
		Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 94 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4110007		




	491MRSC		1	0,2313 €
	Regleta OK431-NY- F 2.5mm. 2 polos		50	0,2062 €
			100	0,1650 €
			3000	0,15 €
		Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Altura 12,3mm Longitud (mm): 14,5 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 12,3 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4108407		



Subfamilia **Regletas Nylon 2,5mm²-24A**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	491MRT7		1	0,2538 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 2 polos marcados L,N		50	0,2261 €
			100	0,1808 €
			3000	0,1646 €
	Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 14,5 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4506907			



	491MRT8		1	0,3857 €
	Regleta OK431-NY 2.5mm. 3 polos marcados L,TT,N		50	0,3439 €
			100	0,2752 €
			2500	0,2503 €
	Poliamida 6-6 natural, autoextinguible UL94V2. Temperatura de ejercicio 110 C GWIT775 C (EN 60695-2-13) Terminales de latón OT58 niquelados. Tornillos en acero cincado. Longitud (mm): 22,5 Ancho (mm): 16,4 Alto (mm): 14,5 Sección (mm ²): 2,5 Color: Neutro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 24 Temperatura (°C): 110 Conexión: Tornillo Referencia: 4504407			

