

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**

Línea **Conectores IP68 Korner**

Familia **Cajas de derivación IP68**

Subfamilia **Cajas de derivación IP68 sección cable 6mm2 41A -450V**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	498M20682		1	5,81 €
	Caja derivación IP68 OK-M2068 2T con regleta 4 polos tapa montada		5	4,65 €
			10	4,43 €
			30	4,22 €
	Cuerpo y tapa unidos . Sección de cable 6mm2-41A-450V y AWG10-40A-450V			
		Longitud (mm): 131 Ancho (mm): 68 Alto (mm): 37 Sección (mm2): 2,5 Color: Negro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 41 Temperatura (°C): 105 Grado de protección: IP68		
		Referencia: 4568200		
			<hr/>	
	498M20685		1	8,68 €
	Caja derivación IP68 OK-M2068 5T con regleta 4 polos tapa montada		5	6,94 €
			10	6,62 €
			30	6,31 €
	Cuerpo y tapa unidos . Sección de cable 6mm2-41A-450V y AWG10-40A-450V			
		Longitud (mm): 131 Ancho (mm): 95 Alto (mm): 37 Sección (mm2): 6 Color: Negro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 41 Temperatura (°C): 105 Grado de protección: IP68		
		Referencia: 4568500		
	 		<hr/>	

MATERIAL ELÉCTRICO > Conectores IP68 Korner > Cajas de derivación IP68

Subfamilia Cajas de derivación IP68 sección cable 6mm2 41A -450V

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	498M2068S3		1	6,01 €
	Caja derivación IP68 OK-M2068 S 3T con regleta 3 polos tapa no montada		5	4,81 €
			10	4,58 €
			30	4,36 €
	Cuerpo y tapa separados. Sección de cable 6mm2-41A-450V y AWG10-40A-450V			
		Longitud (mm): 135 Ancho (mm): 81 Alto (mm): 42 Sección (mm2): 6 Color: Negro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 41 Temperatura (°C): 105 Grado de protección: IP68		
		Referencia: 4569300		
		  		
	498M2068S5		1	7,85 €
	Caja derivación IP68 OK-M2068 S 5T con regleta 4 polos tapa no montada		5	6,28 €
			10	5,98 €
			30	5,69 €
	Cuerpo y tapa separados. Sección de cable 6mm2-41A-450V y AWG10-40A-450V			
		Longitud (mm): 135 Ancho (mm): 96 Alto (mm): 42 Sección (mm2): 6 Color: Negro Tensión In (Vac): 450 Intensidad In (A): 41 Temperatura (°C): 105 Grado de protección: IP68		
		Referencia: 4569500		
		  		