

MATERIAL ELÉCTRICO > Conectores IP68 Korner > Derivaciones con tornillo IP68  
Derivaciones con tornillo IP68 sección cable 2,5mm<sup>2</sup> 24A -400V

498M20X3 - 4533800

Conector Derivación con tornillos IP68 OK-M20X 3 polos 2,5mm<sup>2</sup>

21 de diciembre de 2024, 18:09



## DESCRIPCIÓN

Conector de 3 polos .Poliamida PA6.6 negra. Autoestinguible UL.94V0-GWIT775°C. Temperatura de ejecicio T105°C. Terminales en latón OT58 niquelados, tornillos en acero galvanizado y junta de silicona.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	17,29€
	10	13,83€
	20	13,17€
	60	12,55€



Continúa en la siguiente página >>

MATERIAL ELÉCTRICO > Conectores IP68 Korner > Derivaciones con tornillo IP68  
Derivaciones con tornillo IP68 sección cable 2,5mm<sup>2</sup> 24A -400V

498M20X3 - 4533800

Conector Derivación con tornillos IP68 OK-M20X 3 polos 2,5mm<sup>2</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 91 Gramos

### NOTAS

---

Sección de cable 2,5mm<sup>2</sup>- 24A-400V y AWG14-15A-300V

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 109

Ancho (mm): 104

Sección (mm<sup>2</sup>): 2,5

Color: Negro

Tensión In (Vac): 400

Intensidad In (A): 24

Temperatura (°C): 105

Grado de protección: IP68

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [C UR US \(USA-Canada\)](#)

 [Compatibilidad Electromagnética TÜV SÜD](#)