

MATERIAL ELÉCTRICO > Conectores IP68 Korner > Derivaciones con tornillo IP68
Derivaciones con tornillo IP68 sección cable 2,5mm² 24A -400V

498M20T3 - 4533300

Conector Derivación con tornillos IP68 OK-M20T 3 polos 2,5mm²

22 de febrero de 2025, 09:19



DESCRIPCIÓN

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

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	8,26€
	5	6,60€
	25	6,29€
	75	5,99€

Continúa en la siguiente página >>

MATERIAL ELÉCTRICO > Conectores IP68 Korner > Derivaciones con tornillo IP68
Derivaciones con tornillo IP68 sección cable 2,5mm² 24A -400V

498M20T3 - 4533300

Conector Derivación con tornillos IP68 OK-M20T 3 polos 2,5mm²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 70 Gramos

NOTAS

Sección de cable 2,5mm²- 24A-400V y AWG14-15A-300V

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 68

Ancho (mm): 104

Sección (mm²): 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](#)