

MATERIEL ELECTRIQUE > Connecteurs Korner IP68 > Dérivations à vis IP68  
Dérivations à vis IP68 section de câble 2,5mm<sup>2</sup> 24A -400V

498M20T3 - 4533300

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M20T 3 pôles 2,5mm<sup>2</sup>

22 d&eacute;c. 2024



## DESCRIPTION

Connecteur 3 pôles. Polyamide PA6.6 noir. Auto-extinguible UL.94V0-GWIT775°C. Température de fonctionnement T105°C. Bornes en laiton nickelé OT58, vis en acier galvanisé et joint en silicone.

## PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	8,26€
	5	6,60€
	25	6,29€
	75	5,99€

Suite à la page suivante >>

498M20T3 - 4533300

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M20T 3 pôles 2,5mm<sup>2</sup>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



### CERTIFICADOS



Pesage: 70 Grammes

## REMARQUES

---

Section de câble 2,5 mm<sup>2</sup>- 24A-400V et AWG14-15A-300V

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 68

Largeur (mm): 104

Section (mm<sup>2</sup>): 2,5

Couleur: Noir

Tension In (Vac): 400

Intensidad In (A): 24

Température (°C): 105

Indice de protection: IP68

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

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

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)