

MATERIEL ELECTRIQUE > Connecteurs Korner IP68 > Dérivations à vis IP68  
Dérivations à vis IP68 section de câble 4mm2 32A -400V

498M25Y5 - 4535500

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M25Y 5 pôles 4mm2

22 janv. 2025



## DESCRIPTION

Connecteur 5 pôles. Polyamide PA6.6 noir. Auto-extinguible UL.94V0-GWIT775°C. Température de fonctionnement T105°C. Cosses en laiton nickelé OT58, vis en acier galvanisé et joint en silicone

## PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	8,91€
	5	7,12€
	15	6,79€
	45	6,46€



Suite à la page suivante >>

498M25Y5 - 4535500

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M25Y 5 pôles 4mm<sup>2</sup>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



### CERTIFICADOS



Pesage: 78 Grammes

## REMARQUES

---

Section de câble 4mm<sup>2</sup>- 32A-400V et AWG12-30A-300V

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 155

Largeur (mm): 83

Section (mm<sup>2</sup>): 4

Couleur: Noir

Tension In (Vac): 400

Intensidad In (A): 32

Température (°C): 105

Indice de protection: IP68

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

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

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)