

498M25Y2 - 4535200

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M25Y 2 pôles 4mm2

22 févr. 2025



DESCRIPTION

Connecteur 2 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	6,95€
	5	5,55€
	15	5,29€
	45	5,04€

Suite à la page suivante >>

498M25Y2 - 4535200

Connecteur Bypass à vis IP68 OK-M25Y 2 pôles 4mm²

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 84 Grammes

REMARQUES

Section de câble 4mm²- 32A-400V et AWG12-30A-300V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 155

Largeur (mm): 83

Section (mm²): 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](#)