

MATERIEL ELECTRIQUE > Connecteurs Korner IP68 > Dérivations à vis IP68
Dérivations à vis IP68 section de câble 2,5mm² 24A -400V

498M20T4 - 4533400

Connecteur de dérivation avec vis IP68 OK-M20T 4 pôles 2,5 mm²

22 févr. 2025



DESCRIPTION

Connecteur 4 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	9,14€
	5	7,31€
	25	6,97€
	75	6,64€

Suite à la page suivante >>

498M20T4 - 4533400

Connecteur de dérivation avec vis IP68 OK-M20T 4 pôles 2,5 mm²

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 70 Grammes

REMARQUES

Cable section 2.5mm²- 24A-400V and AWG14-15A-300V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 68

Largeur (mm): 104

Section (mm²): 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](#)