

B3EN802 - 4161707

Connecteur mâle-femelle OK431 NY-SP 2 pôles 2.5mm²

4 mars 2025



DESCRIPTION

Barrette de connexion enfichable (mâle+femelle) Distance entre bornes 8mm, diamètre trou 2,8mm

Suite à la page suivante >>

B3EN802 - 4161707

Connecteur mâle-femelle OK431 NY-SP 2 pôles 2.5mm2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CERTIFICADOS



Pesage: 7 Grammes

REMARQUES

Polyamide 6-6 naturel Autoextinguible UL94V2

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 15,1

Largeur (mm): 32,8

Hauteur (mm): 14,7

Section (mm2): 2,5

Tension In (Vac): 450

Intensidad In (A): 24

Température (°C): 110

Connexion: Vis

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [IMQ \(Italie\)](#)