

**B3EN802 - 4161707**

**Connecteur mâle-femelle OK431 NY-SP 2 pôles 2.5mm<sup>2</sup>**

4 avril 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 (mm<sup>2</sup>): 2,5

Tension In (Vac): 450

Intensidad In (A): 24

Température (°C): 110

Connexion: Vis

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [IMQ \(Italie\)](#)