



**Fiche plastique 2P+T 16A à extraction facilitée et sortie latérale - blanc**

REF. 0 501 75

LEGRAND

---

Finition Blanc

---

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

---

Fiche, pour raccorder un câble sur une prise de courant ou une fiche femelle

- Fiche plastique 2P+T - 16A
- A extraction facilitée et sortie latérale - Blanc
- Livrée avec étiquette avec Gencod
- Câble 3 x 1,5mm<sup>2</sup> maximum - serre-câble à vis
- Système évitant l'arrachement des prises grâce au levier-extracteur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Modèle	SCHUKO (Allemand)	Courant nominal	16 A
Matériau	Plastique	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Qualité du matériau	Thermoplastique	Hauteur hors tout	86.5 mm
Classe de protection (IP)	IP20	Profondeur/longueur hors tout	87 mm
Direction d'enchâssage	Coudé	Type de tension	AC
Technique de raccordement	Borne à vis	Sans halogène	Oui
Couleur	Blanc	Traitement antimicrobien	Non
Nombre de pôles	2	Type de borne	Borne à vis
Tension nominale	250 V	EAN/Gencode	3245060501754