

## Boîte de dérivation à 3 pôles pour spots intérieurs - Axial



**IP20**

**Boîte de connexion de câbles électriques jusqu'à 3 conducteurs, pour spots intérieurs:**

- Indice de protection: **IP20 (intérieur)**.
- Connexions: **par borniers rapide**.
- Dimensions (L. x larg. x prof.): **77 x 31 x 40 mm**.
- Courant max: **16 A** (par circuit).
- Tension max: **450 V** (par circuit).
- Section de fil admissible: **0,5 à 2,5 mm²**.
- Conformité : **IEC/EN60998-2-2**.

### Les plus produit:

- **Arrêt de traction** automatique à l'entrée et à la sortie en fermant la boîte .
- **Double entrée** de chaque coté permettant le repiquage de spots en spots.
- Connecteurs rapide **sans outils**.
- **Visserie inox** incluse.

Existe aussi [en version 2 pôles](#).

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

Cette **boîte de connexion pour spots intérieurs** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions et dérivations de câble électrique en intérieur (IP20)** afin de connecter des lignes électriques.

Cette boîte est aussi parfaitement adaptée pour le **prolongement de câbles** ou la **réparation des câbles endommagés**.

Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits.



CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	450V
Longueur (en mm)	81 mm
Largeur (en mm)	45 mm
Diamètre (en mm)	31 mm
Conformité	CE-RoHS
Intensité électrique max	16A
Connexions	par bornier à vis
Matière 2 / Finition 2	PMMA (Polyméthacrylate de méthyle)
Section des fils acceptés	0.5² - 2.5²
Diamètre de câble admissible	5 à 12 mm
Nombre de pôles	3
Garantie	5 ans