

N° ELDAS®



TD câble secteur H05VV-F3G1.0 2m blanc type 12

Numéro d'article 114331
Code EAN 7610896162152
N° ELDAS® 119 057 109
Étiqueter MAX HAURI WIRE



Description

TD Câble secteur H05VV-F3G1.0 2m blanc / côté 1: fiche type 12 surmoulée / côté 2: 30mm dénudé avec 6mm cosses tubulaires

Ce câble secteur d'une longueur de 2 mètres et d'une section de conducteur de 1 millimètre carré se connecte à un appareil existant en tant que pièce de rechange pour permettre l'alimentation en électricité. D'un côté, le câble est dégainé, dénudé et muni d'embouts, tandis que l'autre côté dispose d'une fiche de type 12.

Le câble en plastique flexible H05VV-F avec des conducteurs en cuivre fins convient pour le raccordement de consommateurs de courant mobiles. Il peut être utilisé dans des locaux secs et résiste à des contraintes mécaniques moyennes. Les appareils de raccordement typiques sont les machines à laver, les réfrigérateurs et les aspirateurs. Grâce au symbole de sécurité S+, une sécurité maximale est garantie.

- Remplacement des câbles d'alimentation endommagés
- Embouts de câblage montés
- Résiste à des contraintes mécaniques moyennes
- Convient pour le raccordement de consommateurs de courant mobiles
- Haute sécurité

Spécifications

| | |
|--------|--|
| côté 1 | type 12 (T12) |
| côté 2 | dénudé dénudé cosse tubulaire à sertir |

| | |
|---------------------------|---|
| indice de protection (IP) | IP20 |
| nombre de conducteurs | 3 |
| longueur | 2.00 m |
| couleur | blanc |
| section | 1.00 mm ² |
| indication HAR | H05VV-F |
| caractéristique du câble | protection mécanique moyenne pour une utilisation dans des locaux secs |
| isolation | TD |
| courant | 10.00 A |
| tension | 230 Volt |
| signe de sécurité S+ | oui |
| poids net | 0.172 kg |