

# VALUE Câble prolongateur, prise type UTE, blanc, 3 m

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 19.99.1173    |
| <b>Constructeur</b>           | VALUE         |
| <b>Référence constructeur</b> | 19.99.1173    |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7630049611504 |



## Câble prolongateur, 16A/230V~

- Câble : H05VV-F 3G 1,50mm<sup>2</sup>
- Couleur : blanc
- VDE/GS
- Convient pour la France, la République Tchèque, la Slovaquie

Version UTE - Convient pour la France, la République Tchèque, la Slovaquie

### Caractéristiques techniques

|                    |   |
|--------------------|---|
| Constructeur       | VALUE   |
| Groupe de produits | Câbles électriques                                    |
| Types de produits  | Multiprises   |
| Couleur            | blanc   |
| Longueur           | 3 m   |
| Raccordement       | 3P. Allemand, CEE 7/7 Mâle / 3P. UTE, CEE 7/5 Femelle |
| Poids              | 0,5 kg  |
| Courant maximal    | 16 A  |
| Tension maximale   | 250V AC   |
| Puissance maximale | 3600W   |
| Matériel de gaine  | H05VV-F   |

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Diamètre des fils (mm <sup>2</sup> ) | 1,5                   |
| Description du matériel              | H05VV-F               |
| Diamètre extérieur du câble          | 8 mm                  |
| Nombre de fils                       | 3                     |
| Description face 1                   | Schuko mâle           |
| Ø externe (mm) prise mâle face 1     | 38                    |
| Description face 2                   | UTE femelle           |
| Ø externe (mm) prise femelle face 2  | 52                    |
| Type de connecteur face 1            | 3P. Allemand, CEE 7/7 |
| Genre du connecteur face 1           | Mâle                  |
| Type de connecteur face 2            | 3P. UTE, CEE 7/5      |
| Genre du connecteur face 2           | Femelle               |