

Rallonge secteur tripolaire blanche - 3,0 m



DESCRIPTION

Rallonge secteur tripolaire fiche CEE 7/7 mâle vers prise CEE 7/5 femelle

- rallonge tripolaire 2 pôles + terre
- câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- longueur du cordon : 3,0 m
- puissance : 16 A (3.680 W max rallonge déroulée)
- gaine : PVC blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-807513

Longueur (m) : 3