

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > FICHES ET PROLONGATEURS CEI309 > PROLONGATEUR CEI309 > Prolongateur CEI309

DÉSIGNATION ARTICLE : [Prolongateur 230V 2P+T 32A IP44](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47650050
EAN 13	9003399136269
Intensité nominale	32 A
Degré de protection	IP44
Haute visibilité	0
Poids article	0,252 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

- Important volume de raccordement
- Dégainage du câble jusqu'à 120mm
- Raccordement avec ou sans embouts
- Forte résistance à la traction
- Stabilité du serrage (système anti-retour)

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [VISUEL \(0.086 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**CARACTÉRISTIQUES**

- 16 et 63A
- ouverture et fermeture par quart de tour
- joint d'étanchéité radial de type presse-étoupe
- arrimage câble bague nylon
- bornes en laiton à visser
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple jusqu'à 2,5mm²
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6mm²
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple jusqu'à 16mm²
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A)

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales