

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Prolongateur CEI 400V 16A 3P+N+T IP67](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47650206</b>
EAN 13	<b>9003399052484</b>
Intensité nominale	<b>16 A</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>0,234 Kg</b>

**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 125A
- 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 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6/10mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple jusqu'à 16/25mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple jusqu'à 50/70mm<sup>2</sup>
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A)
- couple de serrage des connexions 450 Ncm (125A)

\*produits équipés de "plot pilote" pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et précoupure hors charge)

**ROHS**

1

**HOMOLOGATIONS**

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