

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > RALLONGES ELABORE ATELIER > RALLONGES CODIFIE/STANDARD ATELIER > Rallonges codifié/ Standard Atelier

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Rallonge CEI 16A 3P+N+T HO7RNF 5G2.5 IP44 longueur 10M](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	47659510
Description article	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rallonges avec connectique normalisée NF moulée</li> <li>- rallonges standard et à la demande avec connectique CEI309 en IP44 ou IP67</li> <li>- câble souple HO7RNF</li> <li>- option : équipement avec bornes rapides à ressorts TURBO TWIST afin d'éviter les campagnes biannuelles de serrage des connexions</li> </ul>
IK	08
Intensité nominale	16A A
Degré de protection	IP44
Poids article	3,35 Kg

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série RALCEI

**CARACTÉRISTIQUES**

- matière de la connectique CEI309 : polyamide très résistante aux chocs
- degré de protection 16 et 32A : IP44 (IP67 sur demande)
- fiche et prolongateur montés sur le câble
- prolongateur avec couvercle à ressort
- nombre de pôles 2P+T / 3P+N+T (3P+T sur demande)
- tension nominale 230V / 400V
- intensité nominale 16 / 32 (63A et 125A sur demande)
- câble souple H07 RNF de section adaptée à l'intensité nominale et à la longueur de câble
- autres longueurs, autres sections sur demande

**Options :**

- fiche avec inverseur de phase sur les rallonges 400V
- connectique industrielle normalisée CEI309 avec borne à ressort TURBO TWIST afin d'éviter les campagnes biannuelles de serrage des connexions

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.084 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

## HOMOLOGATIONS

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