

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Rallonge CEI 16A 2P+T HO7RNF 3G2.5 IP44 longueur 10M](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47659514
Description article	<ul style="list-style-type: none"> - rallonges avec connectique normalisée NF moulée - rallonges standard et à la demande avec connectique CEI309 en IP44 ou IP67 - câble souple HO7RNF - option : équipement avec bornes rapides à ressorts TURBO TWIST afin d'éviter les campagnes biannuelles de serrage des connexions
IK	08
Intensité nominale	16A A
Degré de protection	IP44
Haute visibilité	0
Poids article	5,000 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