

CORNF3G1512NC

Cordon Prolongateur - RNF
3G1.50MM2 – Fiche PC16 moulée mâle /
Non connecté - 2 m

DESCRIPTION

Le CORNF3G1512NC est une rallonge électrique de 2 mètres, conçue pour une intensité de 10/16A. Il est fabriqué avec un câble HO7RNF 3G1.5 mm² et doté d'une fiche mâle moulée 16A PCE. Son extrémité opposée est dégainée sur 20 cm, facilitant ainsi une connexion rapide avec le connecteur de votre choix.



AVANTAGES

Cordon fabriqué avec du câble RNF 3G1.50 mm², composé de trois conducteurs de 1,50 mm² de section. Il est doté d'une gaine extérieure en élastomère noir, ultra souple et résistante.

Ce câble offre une excellente résistance aux huiles, hydrocarbures, UV et aux conditions climatiques extrêmes, garantissant ainsi une flexibilité optimale et une grande durabilité.

Il est équipé d'une fiche moulée 2 pôles + terre - mâle (16A, IP54,

S2CEB
/ ADALTRA

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Nature de la gaine extérieure	Elastomère
Couleur	Noir
Référence Câble	RNF 3G1.50MM2
Nombre manchons translucide	2
Longueur Cordon (m)	2m
Extrémité 1 - Référence connecteur 1	Fiche mâle 2 pôles + terre 16A moulée
Extrémité 2 - Référence connecteur 1	Non raccordé
Diamètre extérieur (mm)	10 mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	CORNF3G1512NC
Photo collection SKU	cornf3g1512nc_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	cornf3g1512nc_hd
Conditionnement Produit	Unité