

N° ELDAS®



CEE câble adaptateur H07RN-F3G1.5 0.5m noir CEE16-3/type 23 IP55

Numéro d'article 166918
Code EAN 7618403068270
N° ELDAS® 119 403 109
Étiqueter MAX HAURI WIRE



Gamme de produits CAMP

Description

CEE-câble de transition H07RN-F3G1.5 0.5m noir CEE/type 23 16A IP44 / côté 1: fiche CEE16 3 pôles, blau IP44 / côté 2: prise type 23 IP55 / tension: 230V / courant: 16A

Ce câble adaptateur d'une longueur de 0.5 mètres et d'une section de conducteur de 1.5 millimètres carrés est la solution optimale pour relier des appareils électriques à des sources de courant de raccordements différents. Il dispose d'une fiche CEE 16-3 et d'un connecteur de type 23.

Le câble flexible en caoutchouc H07RN-F résiste à des contraintes mécaniques moyennes à élevées. Les domaines d'application typiques sont l'industrie, l'agriculture et les chantiers. L'indice de protection IP44 comprend la protection contre la pénétration de corps étrangers solides de très petite taille (IP4X) ainsi que contre les projections d'eau de tous côtés (IPX4) lorsque le couvercle rabattable est fermé. Même après des années d'exposition à l'extérieur, le câble ne devient pas cassant.

- Résiste à des contraintes mécaniques moyennes à élevées
- Protection garantie contre la pénétration de corps étrangers solides et les projections d'eau de tous côtés (IP44)

Spécifications

côté 1	CEE16 -3
côté 2	type 23 (T23) IP55
indice de protection (IP)	IP44
nombre de conducteurs	3

longueur	0.50 m
couleur	noir
section	1.50 mm ²
indication HAR	H07RN-F
caractéristique du câble	bonne protection mécanique pour une utilisation dans des locaux secs pour une utilisation dans des pièces humides pour une utilisation à l'extérieur résistant aux UV résistant à l'ozone résistant à l'huile partiellement résistant aux produits chimiques flexible étanche température de service -25°C à +55°C
isolation	GDV
courant	16.00 A
tension	230 Volt
conditionnement	sac
poids net	0.331 kg