

N. ELDAS®



CEE cavo adattatore H07RN-F3G1.5 0.5m nero CEE16-3/tipo 23 IP55

Voce n 166918
Codice EAN 7618403068270
N. ELDAS® 119 403 109
Marca MAX HAURI WIRE



Gamma di prodotti CAMP

Descrizione

CEE cavo adattatore H07RN-F3G1.5 0.5m nero CEE/tipo 23 16A IP44 / lato 1: spina CEE16 3 poli blu IP44 / lato 2: presa tipo 23 IP55 / tensione: 230V / corrente: 16A

Questo cavo adattatore con una lunghezza di 0.5 metri e una sezione conduttore di 1.5 millimetri quadrati è la soluzione ottimale per collegare dispositivi elettrici con fonti di alimentazione di diverso tipo. È dotato di una spina CEE 16-3 e una presa mobile di tipo 23.

Il cavo flessibile in gomma H07RN-F resiste a sollecitazioni meccaniche medio-alte. Le aree di applicazione tipiche sono il commercio, l'agricoltura e i cantieri. Il tipo di protezione IP44 comprende la protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi e di piccole dimensioni (IP4X) e contro gli spruzzi d'acqua da tutti i lati (IPX4) quando il coperchio a cerniera è chiuso. Anche dopo anni di esposizione all'esterno, il cavo non diventa fragile.

- Resiste a sollecitazioni meccaniche medio-alte
- Protezione garantita contro l'ingresso di corpi estranei solidi e spruzzi d'acqua su tutti i lati (IP44)

Capitolati

lato 1	CEE16 -3
lato 2	tipo 23 (T23) IP55
grado di protezione (IP)	IP44
numero di fili	3
lunghezza	0.50 m

colore	nero
sezione	1.50 mm ²
indicazione HAR	H07RN-F
proprietà del cavo	buona protezione meccanica per l'utilizzo in ambienti asciutti per l'utilizzo in ambienti umidi per uso esterno resistente ai raggi UV resistente all'ozono resistente all'olio parzialmente resistente agli agenti chimici flessibile impermeabile temperatura di esercizio da -25°C a +55°C
isolamento	GDV
corrente	16.00 A
tensione	230 Volt
condizionamento	sacchetto
peso netto	0.331 kg