



**ECK22201**



## CAVO PROLUNGA BIANCO 10A - CAVO 3 m

Residenziale > Utility > Materiale elettrico domestico >  
Prolungherie > Cavo di alimentazione > Prolunga lineare

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

CEI 23-50    CEI 23-124

## Descrizione

Cavo prolunga Spina e Presa 2P+T 10A tipo S11/P11. Spina e presa in tecnopoliimero autoestinguente V0 (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Colore Bianco. Presa con alveoli protetti da contatti accidentali. Spina indissolubilmente legata al cavo con spinotti in ottone nichelato protetti. Cavo H05VV-F 3G0.75 - doppio isolamento - VDE. Lunghezza 3 mt. Tensione nominale: 250 V~ 50Hz. Potenza massima 1500W. Resistenza al calore anomalo (GWT norma IEC 6069532-11): fino a 750°C. Grado di protezione: IP20. Temperatura d'impiego: -15°C +35°C.

## Etim

### GRUPPO EG000053 - Batterie, accumulatori, caricabatterie

### CLASSE EC001576 - Cavo di alimentazione

Grado di protezione (IP)	IP20	Lunghezza	3 m	Materiale del rivestimento	PVC
Colore del rivestimento	Bianco	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo	Senza
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate	Senza	Classe di corrosività secondo EN 13501-6	Senza	Diametro esterno circa	6.3 mm
Tensione nominale	300-500 V	Frequenza	50-60 Hz	Numero di fili	3
sezione nominale del conduttore	0.75 mm	Corrente nominale	10 A	Resistenza a temperatura	-15-35 °C
Con conduttore di protezione	Si	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	No	Collegamento 1	Altro
Collegamento 2	Altro	Ingresso cavi raccordo 2	Diritto	Sistema di connettori collegato al sistema	No
Cavo a spirale	No	Con interruttore a corda	No		

## Barcode



8033576775395

**Singola unità**

1 NR

0.276 [kg]



8059307219785

**Cartone**

50 NR

0.255x0.435x0.24 [m]

13.8 [kg]