

ECK22204

**CAVO PROLUNGA BIANCO 10/16A -
CAVO 5 m**

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



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP20	UL94 V0	GWT 750°	CE	RoHS II		MADE IN PRC
------	------------	-------------	----	---------	--	-------------------

Norme

CEI 23-50 CEI 23-124

Descrizione

Cavo prolunga Spina e Presa bivalente 2P+T 16A tipo S17/P17/11. Spina e presa in tecnopolimero 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 3G1.5 - doppio isolamento - VDE. Lunghezza 5 mt. Tensione nominale: 250 V~ 50Hz. Potenza massima 3500W. 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	5 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	8 mm
Tensione nominale	300-500 V	Frequenza	50-60 Hz	Numero di fili	3
sezione nominale del conduttore	1.5 mm²	Corrente nominale	16 A	Resistenza a temperatura	-15-35 °C
Con conduttore di protezione	Si	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	No	Collegamento 1	Altro
Ingresso cavi raccordo 1	Diritto	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



8033576775456

Singola unità

1 NR

6.4 [kg]



8059307219815

Cartone

30 NR

0.27x0.44x0.26 [m]

192 [kg]