







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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 20	UL94 V0	GWT 750 °	CE	RoHS II		MADE IN PRC	
--------------	-------------------	---------------------	----	---------	--	-------------------	--

Norme

CEI 23-50 CEI 23-124

Descrizione

Cavo prolunga Spina e Presa 2P+T 10A tipo S11/P11. 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 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]