



Prolunghe: Prolunga 30m IP44 3G1,5 schuko arancio

0R32397

Installazione volante / Spine e prese / Prolunghe / Prolunghe da giardino

Prolunga 30m IP44 3G1,5 schuko arancio

Cavo prolunga lineare 30 metri IP44, cavo con 3 conduttori da 1,5 mm² (3G1,5) H05VV-F e spina 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese, presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco, idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrodomestici ed apparecchi simili, potenza massima prelevabile 3680 W, arancio

- Sicurezza: Protezione Bimbi Sicuri. Prese sicure con otturatore che impedisce contatti accidentali con le parti in tensione grazie al dispositivo Sicury
- Idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrodomestici ed apparecchi simili
- Massima sicurezza in giardino o mentre fai bricolage all'aperto con le prolunghe con protezione IP44 contro gli spruzzi d'acqua



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[0R32392 - Prolunga 20m
IP44 3G1,5 schuko arancio](#)

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Scheda tecnica \(1180 kb\)](#)

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Cavi/conduttori
- **Classe:** Cavo conduttore
- **Numero di fili:** 3
- **Numero di fili ausiliari:** 0
- **Sezione nominale del conduttore ausiliario:** 1,50
- **Isolamento filo:** PVC
- **Organo portante:** Senza
- **Protezione dalla torsione:** Sì
- **Materiale del rivestimento:** PVC
- **Colore del rivestimento:** Arancione
- **Resistente all'olio secondo IEC 60811-404:** No
- **Tensione nominale U0:** 0,30 kV
- **Tensione nominale U:** 0,25 kV

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352685710
Qtà 1 NR
Dim. 28x28x10 [cm]
Peso 3.222,5 [g]



Codice 8007352714694
Qtà 4 NR
Dim. 40x26x17,5 [cm]
Peso 13.096 [g]



Codice 8007352685963
Qtà 5 NR
Dim. 52x33,5x23 [cm]
Peso 16.370 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).