



## Prolunghes: Cavo prolunga 3G1+spina piatta 3m bianco

### OP32386.B

Installazione volante / Spine e prese / Prolunghes / Prolunghes domestiche

#### Cavo prolunga 3G1+spina piatta 3m bianco

Cordone prolungatore lineare 3 metri, cavo 3G1 mm<sup>2</sup> H05VV-F, spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17, presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11, potenza massima prelevabile 3680 W, bianco



- Cavo con guaina in PVC
- Sicurezza: Protezione Bimbi Sicuri. Prese sicure con otturatore che impedisce contatti accidentali con le parti in tensione grazie al dispositivo Sicury
- Spine e prese della serie Supernova

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

5 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Scheda tecnica \(1028 kb\)](#)

## Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

## Dati tecnici

**Gruppo:** Cavi e conduttori non assemblati

**Classe:** Cavo conduttore

**sezione nominale del conduttore:** 1 mm<sup>2</sup>

**Numero di fili:** 3

**Numero di fili ausiliari:** 0

**Sezione nominale del conduttore ausiliario:**

1,00 mm<sup>2</sup>

**Isolamento filo:** PVC

**Con conduttore di protezione:** Sì

**Organo portante:** Senza

**Protezione dalla torsione:** Sì

**Materiale del rivestimento:** PVC

**Colore del rivestimento:** Bianco

**Resistente all'olio secondo IEC 60811-404:** No

**Tensione nominale U<sub>0</sub>:** 0,30 kV

**Tensione nominale U:** 0,25 kV

## Imballi



8007352492882



8007352549944

**Qtà** 1 NR

**Dim** 14x25x4 [cm]

**Peso** 338,2 [g]

**Qtà** 5 NR

**Dim** 29x24,5x14 [cm]

**Peso** 1.874 [g]

## Potrebbe interessarti anche



[OP32389.B - Cavo prolunga 3G1+spina piatta 5m bianco](#)



[OP32386 - Cavo prolunga 3G1+spina piatta 3m nero](#)

## 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](#).