Descrizione del Prodotto

La spina volante BTicino S2496TG è una soluzione salvaspazio progettata per offrire flessibilità e sicurezza nelle installazioni elettriche. Di colore antracite, presenta un'uscita del cavo regolabile su tre posizioni e spinotti orientabili, facilitando l'adattamento a diverse esigenze di installazione. Venduta in blister di dimensioni 90×122 mm (LxA).

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Tipologia: Spina volante salvaspazio da cavo

Spina: 2P+T 16 A standard italiano

Tensione nominale: 250 V

Corrente nominale: 16 A

Colore: Antracite

Materiale: Corpo in tecnopolimero ad alta resistenza meccanica e termica

Fermacavo: Antistrappo

Spinotti: Orientabili e protetti contro contatti accidentali

Uscita cavo: Regolabile su 3 posizioni

Dimensioni del cavo supportate:

- Sezione 1 mm² per cavi con lunghezza massima di 5 m

- Sezione 1,5 mm² per cavi con lunghezza compresa tra 5 m e 30 m

Certificazioni e Conformità

La spina S2496TG è conforme alle seguenti normative:

- Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE

- Direttiva Europea 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica
- Norme CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Inoltre, il prodotto è certificato con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità), garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

Informazioni Commerciali

Codice prodotto: S2496TG

Codice EAN: 8005543120095

Unità di vendita: Blister singolo

Prezzo indicativo: 3,94€ (IVA esclusa)

Nota: Il prezzo può variare in base al rivenditore e alle offerte in corso.

Applicazioni

La spina volante S2496TG è ideale per applicazioni residenziali e commerciali dove lo spazio è limitato e si richiede una soluzione flessibile per la connessione elettrica. La possibilità di regolare l'uscita del cavo e orientare gli spinotti la rende particolarmente adatta per installazioni in spazi ristretti o con configurazioni particolari.

Avvertenze

Si raccomanda di installare il prodotto seguendo le normative vigenti e le istruzioni fornite dal produttore. Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da personale qualificato per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del dispositivo.