Descrizione del Prodotto

Il cavo di allacciamento Rittal SZ 2500.400 è progettato per il collegamento semplice e veloce dei corpi illuminanti a LED. Questo cavo tripolare, di colore arancione, ha una lunghezza di 3000 mm e una sezione nominale del conduttore di 1,5 mm². È adatto per tensioni nominali di esercizio comprese tra 100 V e 240 V, con frequenze di 50/60 Hz.

Specifiche Tecniche

- Codice Prodotto: SZ 2500.400

- Colore: Arancione

- Sezione del Conduttore: 1,5 mm²

- Lunghezza: 3000 mm

- Tensione Nominale di Esercizio: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

- Materiale della Guaina: Polivinilcloruro (PVC)

- Resistenza alla Temperatura: da -20°C a +90°C

- Numero di Fili: 3

- Con Conduttore di Protezione: Sì

- Grado di Protezione (IP): Altro

- Resistente all'Olio secondo EN 60811-404: No

- Con Interruttore a Corda: No

- Classe di Comportamento al Fuoco secondo EN 13501-6: Senza

- Classe di Sviluppo Fumo secondo EN 13501-6: Senza

- Classe di Comportamento di Sgocciolatura secondo EN 13501-6: Senza

- Classe di Sviluppo Acidità secondo EN 13501-6: Senza

Confezione

Il prodotto è fornito in confezioni da 5 pezzi, con un peso totale di 1,56 kg per confezione.

Codice EAN

4028177809093

Codice Tariffa Doganale

85444290

Note

Per garantire un'installazione sicura e conforme alle normative vigenti, si raccomanda che l'installazione del cavo sia effettuata da personale qualificato. Assicurarsi di rispettare le normative locali relative alle installazioni elettriche.