

JO381/504-80

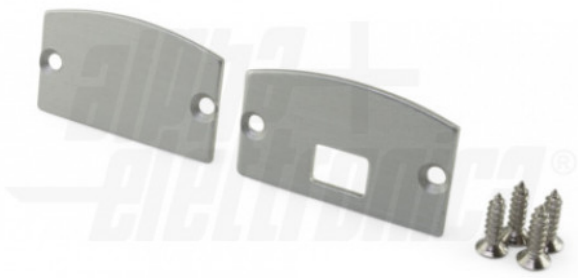
Kit terminali di chiusura metallici - adatti per profilo JO381/504

Il kit comprende:

- 1 terminale di chiusura senza asola
- 1 terminale di chiusura con asola
- 4 viti

Adatti per profili JO381/504.

Terminale - Chiusura - Tramite viti - Alluminio verniciato - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Sacchetto |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Montaggio connettore: | N/A |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002707 |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Marca | JOlight |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----|
| Carico max.: | N/A |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |

| | |
|----------------------|-----|
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Protezioni | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|--------------|
| Codice RAL: | N/A |
| Diametro lente: | N/A |
| Fissaggio: | Tramite viti |
| Ingrandimento: | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Colore corpo | Grigio |
| Dimensioni | N/A |
| Forma | N/A |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Materiale corpo | Alluminio verniciato |
| Peso alluminio al metro | N/A |
| Tipo | Chiusura |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.