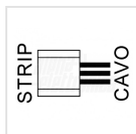


30-10104C

Connettore per PCB 10mm - Strip/Cavo 15cm - Per strisce COB RGB - Serie Fly

Connettori - COB - 10mm - Connettore con cavetto - 15cm - 15.6mm - 11.6mm - 3.3mm - a crimpare



IP20 **JOlight**

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Adatto per striscia: | RGB |
| Adatto per: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002556 |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Larghezza sorgente luminosa: | 10 mm |
| N. Poli: | 4 |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Tipo connettore: | Connettore con cavetto |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Adatto per tipo di Led | COB |
| Alimentazione | N/A |
| Marca | JOlight |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Lunghezza cavo | 15 cm |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Sezione AWG | 20 AWG |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------|-----|
| Carico max.: | N/A |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Protezioni: | N/A |

| | |
|------------------------|---------|
| Corrente max | 3,5 A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Tens. funzionamento DC | 3-24Vdc |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|---------|
| Altezza: | 3,3 mm |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 15,6 mm |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|------------|
| Diametro lente | N/A |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 11,6 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Peso alluminio al metro | N/A |
| Tipo contatto | a crimpare |

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.