

PRODUKTDATENBLATT

LS AY -CP/P2/500/P

Connectors for LED Strips PFM and VAL | Verbinder für LED-Bänder

Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung



Produktvorteile

- Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig
- Werkzeuglose Installation

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 24 V |
| Nennstrom | 5000 mA |

Maße & Gewicht

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Länge | 526 mm |
| Kabellänge | 500 mm |
| Breite | 15.0 mm |
| Höhe | 7 mm |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0,5 mm ² |
| Produktgewicht | 11,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|--------------|-------------|
| Produktfarbe | Transparent |
|--------------|-------------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+55 °C |
|----------------------------|--------------|

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP67 |
|-----------|------|

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -20...+80 °C |
|------------------------|--------------|

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075727465 | BAG 2 | 80 mm x 120 mm x 5 mm | 23.00 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075727472 | Versandschachtel 100 | 180 mm x 100 mm x 180 mm | 1229.00 g | 3.24 dm ³ |
| 4058075727489 | Versandschachtel 1,000 | 520 mm x 380 mm x 210 mm | 13058.00 g | 41.50 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.