

# PRODUKTDATENBLATT LS AY -PC/R02/D/1

COVERS FOR LED STRIP PROFILES | Profilabdeckungen für LED-Bänder



# Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

# Produktvorteile

- Schnelle und einfache Montage

#### **TECHNISCHE DATEN**

## Maße & Gewicht

| Länge          | 1000 mm |
|----------------|---------|
| Breite         | 13.5 mm |
| Höhe           | 4.7 mm  |
| Produktgewicht | 30,00 g |

## Farben & Materialien

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -15+45 °C |
|----------------------------|-----------|
| Betriebstemperaturbereich  | -15+45 °C |

# LOGISTISCHE DATEN

|                        | 05 05 00  |
|------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich | -35+85 °C |

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung      |                    |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA |                    |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075305793 | Tasche<br>1                            | 1,200 mm x 50 mm x 5 mm             | 31.00 g       | 0.30 dm <sup>3</sup> |
| 4058075305809 | Bündel<br>10                           | 500 mm x 55 mm x 50 mm              | 310.00 g      | 1.38 dm <sup>3</sup> |
| 4058075305816 | Versandschachtel<br>50                 | 1,030 mm x 100 mm x 80 mm           | 1829.00 g     | 8.24 dm <sup>3</sup> |

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.