

Produktdetails

# 1702-84

## 1702-84 Aufputz-Gehäuse 2-fach studioweiß - future® linear



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | 1702-84   |
| Bestellnummer    | 2CKA001799A0902   |
| EAN              | 4011395065976   |
| Beschreibung     | 1702-84 Aufputz-Gehäuse 2-fach studioweiß - future® linear  |
| Langbeschreibung | Aufputz-Gehäuse 2-fach zur Aufnahme von Einsätzen, Zentralscheiben und Abdeckrahmen für future®, future® linear |

### Installation / Montage

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

### Technische Daten

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed      |
| Anzahl Einheiten                   | 2                       |
| Schalterdesign                     | future® linear<br>63x63 |
| Montageart                         | Aufputzmontage          |
| Montage-Ausrichtung                | horizontal<br>vertikal  |

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt<br>glänzend      |
| Werkstoff                 | Thermoplastischer Kunststoff |
| RAL Nummer                | RAL 9016 - verkehrsweiß      |
| Farbe                     | studioweiß                   |

## Umwelt

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzart        | IP20   |
| RoHS Status      | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CKA200000E3282                                    |
| REACH Erklärung  | 2CKA309999E9999                                    |

## Abmessungen

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 151 mm |
| Höhe des Produkts   | 42 mm  |
| Tiefe des Produkts  | 81 mm  |
| Nettogewicht        | 108 g  |

## Bestelldaten

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück          |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 10 Stück  |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 1.24 kg          |
| Zolltarifnummer                       | 85389099         |
| Herkunftsland                         | Deutschland (DE) |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 2CKA100000E4029 |
|-------------------------------|-----------------|

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC000080 - Aufputzgehäuse                    |
| ETIM 9         | EC000080 - Aufputzgehäuse für Unterputzgerät |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang                 |
| CN8            | 8538 90 99                                   |
| eClass         | V11.0 : 27144003                             |

## Accessories

| Identifizier    | Description  | Type    | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|---------|----------|-----------------|
| 2CKA001761A1494 | 2087-82 Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse elfenbeinweiß - future® linear | 2087-82 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1504 | 2087-83 Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse alusilber - 63x63              | 2087-83 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1495 | 2087-84 Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse studioweiß - future® linear    | 2087-84 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1498 | 2088-81 Leitungseinführung anthrazit - future® linear                      | 2088-81 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1499 | 2088-82 Leitungseinführung elfenbeinweiß                                   | 2088-82 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1505 | 2088-83 Leitungseinführung alusilber                                       | 2088-83 | 1        | Stück           |
| 2CKA001761A1500 | 2088-84 Leitungseinführung studioweiß                                      | 2088-84 | 1        | Stück           |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Zubehör → Zubehör Mechanik

