

Briefkasten-Modul-  
Gehäuse Aufputz  
BGA 611-4/5-0 SM  
200023007-00

## Produktbeschreibung

Briefkasten-Aufputzgehäuse zur Aufnahme von einem Briefkasten- oder Ablagefach-Modul. 4 Modulplätze zur Aufnahme von Infoschild-Modulen, LED-Flächenleuchten und Funktions-Modulen im oberen Teil. Aluminium Briefkasten-Gehäuse mit Rückwand komplett beschichtet bzw. lackiert.

## Technische Daten

Abmessungen (mm) B x H x T: 431 x 531 x 150  
Gewicht (kg): 5.905

## Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung               | Farbe           | KG | Artikel-Nr.  |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|----|--------------|
| BGA 611-4/5-0 SM    | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | Silber-Metallic | B  | 200023007-00 |

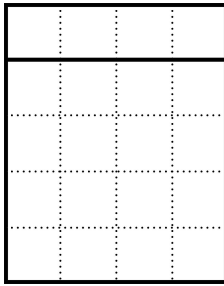
## Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung                   | Farbe           | KG | Artikel-Nr.  |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------|----|--------------|
| MA/BG 611-0         | Montageadapter                        | Silber          | B  | 200018404-00 |
| MA/LEDF 600-0       | Montageadapter für LED-Flächenleuchte | Schwarz         | D  | 200037350-00 |
| Vario 611 SM        | Lackstift                             | Silber-Metallic | 0  | 210007117-00 |

Briefkasten-Modul-  
Gehäuse Aufputz  
BGA 611-4/5-0 SM

200023007

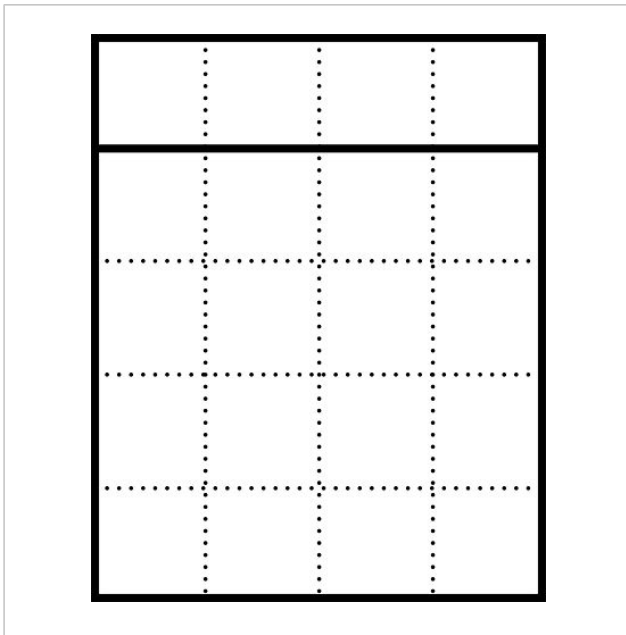
Seite 2



---

## Zeichnungen / Montage

---





Briefkasten-Modul-  
Gehäuse Aufputz  
BGA 611-4/5-0 SM

200023007

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

|   |                       |        |               |
|---|-----------------------|--------|---------------|
| BGA 611-... Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | Produktinformation    | 1,1 MB | herunterladen |
| Hinweise und Tipps zur Pflege und Reinigung   | Produktinformation    | 327 kB | herunterladen |
| Allgemeine Konformitätserklärung              | Konformitätserklärung | 140 kB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität                    | Zusatzinformation     | 109 kB | herunterladen |