



Briefkasten-Modul mit  
Einwurfklappe  
BKM 611-4/4-0 SM

200017494-01

---

#### Produktbeschreibung

---

Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724.

Einwurfklappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfklappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln.

Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerrost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen.

---

#### Technische Daten

---

Einwurföffnung (mm) B x H:	351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H:	85 x 16
Einbautiefe (mm):	117
Aufbauhöhe (mm):	6
Abmessungen (mm) B x H x T:	399 x 399 x 123

---

#### Artikelinformationen

---

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
BKM 611-4/4-0 SM	Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe	Silber-Metallic	B	200017494-01

---

#### Zubehör

---

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 SM	Lackstift	Silber-Metallic	0	210007117-00

---

#### Ersatzteile

---

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
BE/BKM 611-...	Namensschild Brief-Einwurfklappe	Glasklar	E	200019639-00
BKM/AFM 611-...	Verriegelungs-Set	Schwarz	E	200048052-00



Briefkasten-Modul mit  
Einwurfklappe  
BKM 611-4/4-0 SM

200117494

Seite 2

---

Zeichnungen / Montage

---





Briefkasten-Modul mit  
Einwurfklappe  
BKM 611-4/4-0 SM

200117494

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

Vario 611 Montageanleitung  
Allgemeine Konformitätserklärung  
REACH und RoHs Konformität

Produktinformation  
Konformitätserklärung  
Zusatzinformation

723 kB [herunterladen](#)  
11,9 kB [herunterladen](#)  
43,6 kB [herunterladen](#)