

Brief-Einwurfklappe
BE 611-3/1-0 W

200017502-01



Produktbeschreibung

Brief-Einwurfklappen-Modul aus Aluminium-Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet bzw. lackiert.

Die Durchwurf-Öffnung hinter der Klappe kann in der Höhe dreifach verstellt werden: von der größtmöglichen Öffnung von 30,5 mm auf 20 mm, und falls nötig kann die Öffnung auch ganz geschlossen werden (z. B. in der Urlaubszeit). Einwurfklappe selbstschließend, verwindungsstabil, geräuscharme Bedienung durch Dichtungslippe. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Auf BKV 611-3/... oder Wandausparung anschraubbar. Beschriftungsfeld unter der Einwurfklappe.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Einwurföffnung (mm) B x H: | 251 x 36 |
| Beschriftungsfeld (mm) B x H: | 85 x 16 |
| Abmessungen (mm) B x H x T: | 299 x 99 x 6 |

Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|-------|----|--------------|
| BE 611-3/1-0 W | Brief-Einwurfklappe | Weiß | B | 200017502-01 |

Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|-------|----|--------------|
| Vario 611 W | Lackstift | Weiß | 0 | 210007116-00 |

Ersatzteile

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|----------------------------------|----------|----|--------------|
| BE/BKM 611-... | Namensschild Brief-Einwurfklappe | Glasklar | E | 200019639-00 |

Brief-Einwurfklappe
BE 611-3/1-0 W

200117502

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Brief-Einwurfklappe
BE 611-3/1-0 W

200117502

Seite 3

Weitere Dokumente

| | | | |
|---|-----------------------|--------|---------------|
| BE 611-3/1-0 BE 611-4/1-0 Brief-Einwurfklappe | Produktinformation | 711 kB | herunterladen |
| Allgemeine Konformitätserklärung | Konformitätserklärung | 140 kB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität | Zusatzinformation | 109 kB | herunterladen |