

## Abdeckrahmen Gira Flächenschalter

Reinweiß glänzend

4fach

**Artikelnummer** 0214112

**EAN** 4010337044055



---

### Merkmale:

- Bruchsicher.

---

### Hinweise:

- In Verbindung mit Dichtungsflansch auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.

---

### Lieferumfang:

---

### Zubehör:

---

### Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse  
EC000007

Abdeckrahmen

| ETIM Merkmale:                      |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Einheiten                | 4                       |
| Montagerichtung                     | horizontal und vertikal |
| Anzahl der Einheiten horizontal     | 4                       |
| Anzahl der Einheiten vertikal       | 4                       |
| Mit Montagerahmen                   | Nein                    |
| Geeignet für Unterputz-Installation | Ja                      |
| Geeignet für Unterflurkanaldose     | Nein                    |
| Geeignet für Geräteeinbaukanal      | Nein                    |
| Geeignet für Einbauinstallation     | Nein                    |
| Textfeld/Beschriftungsfläche        | Nein                    |
| Werkstoff                           | Kunststoff              |
| Werkstoffgüte                       | Thermoplast             |
| Halogenfrei                         | Ja                      |
| Oberfläche                          | sonstige                |
| Ausführung der Oberfläche           | glänzend                |
| Farbe                               | weiß                    |
| Farbe (benutzerdefiniert)           | Reinweiß                |
| RAL-Nummer (ähnlich)                | 9010                    |
| Transparent                         | Nein                    |
| Mit Klappdeckel                     | Nein                    |
| Schutzart (IP)                      | IP20                    |
| Befestigungsart                     | Klemmbefestigung        |

#### Logistische Daten:

| Menge | Art | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|-----|------------|----------|-----------|--------------|
| 1     | CS  | 0,096      | 0,014    | 0,31      | 0,084        |