

## STANDARDdue UP-Antennensteckdose R/TV/DAT 5-1006Mhz 15dB ohne Widerst. ws



Artikel-Nr: 13 E6601F  
EAN Code: 7613175432731

---

### Beschreibung

STANDARDdue Unterputz Antennensteckdose für R/TV/DAT ohne Abschlusswiderstand, Frequenzbereich 5 - 1006Mhz, Rückweg 5 - 65Mhz , Dämpfung 15dB, mit Schraubklemmen, weiss

---

### Spezifikationen

## Spezifikationen

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Typ                       | Datendose                         |
| Marke                     | STANDARDdue                       |
| Modell                    | Multimediodose                    |
| Montageart                | Unterputz                         |
| Anzahl Steckdosen         | 3                                 |
| Steckdosentyp             | Radio, TV, Daten                  |
| Erhöhter Berührungsschutz | Nein                              |
| Anschlussart              | Schraubbefestigung                |
| Einbautiefe               | 40 mm                             |
| Produktfarbe              | Weiss                             |
| Hauptwerkstoff            | Duroplast                         |
| Halogenfrei               | Ja                                |
| UV-beständig              | hohe Beständigkeit                |
| Verwendung                | Innen                             |
| Schutzart                 | IP20                              |
| Einsatztemperaturbereich  | -20...+60 °C                      |
| Sicherheitsfunktionen     | Know-how und Produktion in Horgen |
| Zusatzfunktionen          | ohne Abschlusswiderstand          |
| Zusatzfunktionen          | Dämpfung 15 dB                    |
| Produkthöhe               | 90 mm                             |
| Produktbreite             | 90 mm                             |
| Produkttiefe              | 50 mm                             |
| Gewicht netto             | 0.125 Kg                          |
| Verpackungsart            | offen                             |