



Produktbeschreibung

Zusatzwecker, Unterputz, zum Signalisieren ankommender Rufe, perlweiß (ähnlich RAL 1013)

- zum Signalisieren ankommender Rufe
- eingebaute TAE Steckbuchse, durch Blindabdeckung verschließbar
- Signalisierung über Piezo-Schallwandler und optisch über Leuchtdiode (LED)
- Lautstärke und Tonfrequenz einstellbar
- Lautstärke ? 92 dB(A), gemessen im Kleinhallraum
- Tonfrequenzen 800-1333 Hz
- Betriebsspannung: 30 V-60 V, 23 Hz-55 Hz
- Gehäuseteile aus ABS
- Schutzart IP20 gem. EN60529

Merkmale

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Allgemein | |
| Abdeckplatte | Ja |
| Zentralstück | Ja |
| Ausführung | Buchse |
| Statistische Warennummer | 85311030 |
| Herstellland | DE |
| GTIN (EAN) | 4043921047705 |
| ETIM-Klasse | STANDARD |
| Montagearten | |
| Unterputz | Ja |
| Maße/Gewichte ohne Verpackung | |
| Länge mm | 80 |
| Breite mm | 80 |
| Höhe mm | 40 |
| Nettogewicht Stück kg | 0,071 |
| Zertifizierungen | |
| WEEE | Ja |
| CE | Ja |
| RoHS konform | Ja |

| Logistikinformationen | |
|-------------------------|-----------|
| Verpackung | Schachtel |
| VPE Menge | 1 |
| VPE Gewicht kg | 0,094 |
| VPE Abmessung Breite mm | 90 |
| VPE Abmessung Höhe mm | 85 |
| VPE Abmessung Tiefe mm | 45 |
| Referenzen | |
| Ähnlicher Artikel | 16210101 |

