

Unterputzsteckdose - Gehäusegröße 90x90



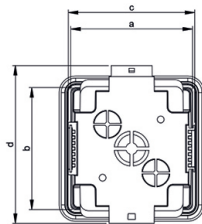
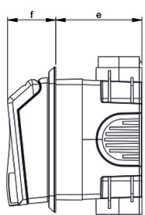
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 1412 |
| EAN | 4024941222334 |
| Produktgruppe | Unterputz-Steckdose |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | weiß ähnlich RAL 9016 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 115mm |
| Geräte-Breite | 105mm |
| Geräte-Tiefe | 99mm |
| Gehäusegrösse | 90x90 mm |
| Gehäusematerial | ABS + Polycarbonat |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|--|
| | Unterputzmontage (inkl. Unterputzdose), Architekturprogramm TH, Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional: Absperrschloss) |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.373 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941222334 |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Länge | 99 mm |
| Breite | 105 mm |
| Höhe | 115 mm |
| Gewicht | 0.374 kg |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 6 ST |
| EAN | 4024941222631 |
| Länge | 370 mm |
| Breite | 218 mm |
| Höhe | 125 mm |
| Gewicht | 2.411 kg |
| Volumen | 9'329.4 ccm |



| Ampere Poles | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 5 | Schutzk. Domestic |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| a | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| b | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| c | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| d | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| e | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 |
| f | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Cond. mm ² min. | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 1,0 |
| Cond. mm ² max. | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 10 | 2,5 |

4MB464

