

# Technisches Datenblatt

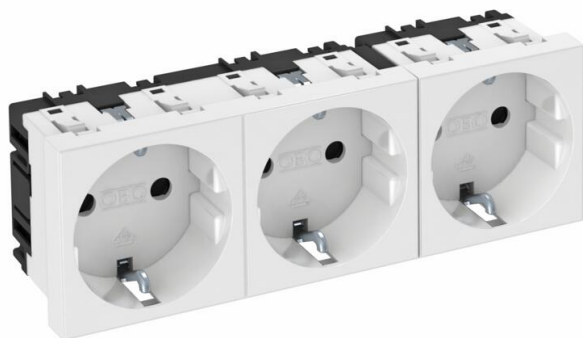
## Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach

Artikelnummer: 6120042



Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Zur Installation in Rapid 45 Kanälen, Geräteeinbaukanälen, Installationssäulen, Unterflur-Systemen und Deskboxen.



PC Polycarbonat

### Stammdaten

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Artikelnummer       | 6120042              |
| Bezeichnung 1       | Steckdose 0°, 3-fach |
| Bezeichnung 2       | Schutzkontakt        |
| Hersteller          | OBO                  |
| Dimension           | 250V, 10/16A         |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010   |
| Werkstoff           | Polycarbonat         |
| Kleinste VK-Einheit | 1                    |
| Mengeneinheit       | Stück                |
| Gewicht             | 12,2 kg              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.           |

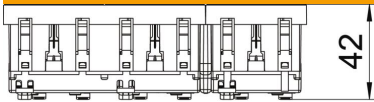
# Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach

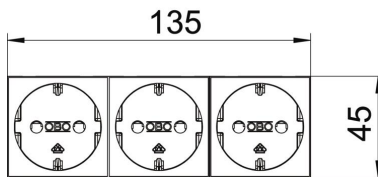
Artikelnummer: 6120042



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 135 mm |
| Höhe   | 45 mm  |



## Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Abdeckung   | Zentralplatte              |
| Abschließbar  | nein                       |
| Anschlussart  | Steckklemme                |
| Anzahl der Einheiten                                  | 3                          |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise)                 | 0                          |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar                       | 0                          |
| Anzahl Pole   | 2                          |
| Aufdruck/Kennzeichnung                                | ohne Aufdruck              |
| Ausführung  | 3-fach 0°                  |
| Ausführung der Oberfläche                             | matt                       |
| Ausführung  | SCHUKO                     |
| Auswurfmechanismus                                    | nein                       |
| Befestigungsart                                       | einrasten                  |
| Beschriftungsfeld                                     | nein                       |
| Betriebstemperatur max.                               | 40 °C                      |
| Betriebstemperatur min.                               | -5 °C                      |
| erhöhter Berührungsschutz                             | ja                         |
| Fehlerstromschutz für erschwerte Bedingung (nach VDE) | nein                       |
| Gangreserve   | nein                       |
| Halogenfrei   | ja                         |
| Isolierte Einbau                                      | nein                       |
| Klappdeckel   | nein                       |
| Kodierung   | nein                       |
| Kontroll-Licht  | nein                       |
| Mit Ein-/Ausschalter                                  | nein                       |
| Mit Feinsicherung                                     | nein                       |
| Mit Funktionsbeleuchtung                              | nein                       |
| Mit Orientierungsbeleuchtung                          | nein                       |
| Montageart  | Geräteeinbaukanal          |
| Nennspannung  | 250 V                      |
| Nennstrom   | 16 A                       |
| Schutzart   | sonstige                   |
| Sonderstromversorgung                                 | ohne Sonderstromversorgung |

# Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach

Artikelnummer: 6120042



## Technische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Steckdosen Ausführung    | Schutzkontakt |
| Steckdosen Winkel        | 0°            |
| Tiefe                    | 42 mm         |
| Transparent              | nein          |
| Verdreher Zentraleinsatz | nein          |
| Zulassungen              | VDE           |
| Überspannungsschutz      | nein          |