

# Technisches Datenblatt

## Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

Artikelnummer: 6120172



Steckdose mit Erdungsstift 2-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       | 6120172              |
| Typ                 | STD-F0 RW2           |
| Bezeichnung 1       | Steckdose 0°, 2-fach |
| Bezeichnung 2       | mit Erdungsstift     |
| Hersteller          | OBO                  |
| Dimension           | 250V, 10/16A         |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010   |
| Werkstoff           | Polycarbonat         |
| Kleinste VK-Einheit | 1                    |
| Mengeneinheit       | Stück                |
| Gewicht             | 7,7 kg               |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.           |

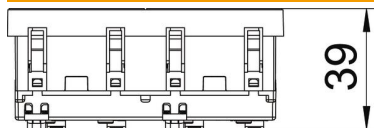
# Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

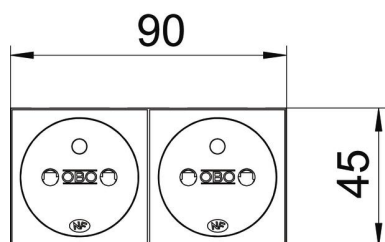
Artikelnummer: 6120172



## Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 90 mm |
| Höhe   | 45 mm |



# Technisches Datenblatt

Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

Artikelnummer: 6120172



## Technische Daten

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Abdeckung                             | Zentralplatte              |
| Abschließbar                          | nein                       |
| Anschlussart                          | Steckklemme                |
| Anzahl der Einheiten                  | 2                          |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 0                          |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar       | 0                          |
| Anzahl Pole                           | 2                          |
| Aufdruck/Kennzeichnung                | ohne Aufdruck              |
| Ausführung                            | 2-fach 0°                  |
| Ausführung der Oberfläche             | matt                       |
| Ausführung                            | Schutzkontaktstift         |
| Auswurfmechanismus                    | nein                       |
| Befestigungsart                       | einrasten                  |
| Beschriftungsfeld                     | nein                       |
| Betriebstemperatur max.               | 40 °C                      |
| Betriebstemperatur min.               | -5 °C                      |
| erhöhter Berührungsschutz             | ja                         |
| Fehlerstromschutz                     | nein                       |
| für erschwerte Bedingung (nach VDE)   | 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 |
| Steckdosen Ausführung                 | NF                         |
| Steckdosen Winkel                     | 0°                         |
| Tiefe                                 | 39 mm                      |
| Transparent                           | nein                       |
| Verdreher Zentraleinsatz              | nein                       |
| Zulassungen                           | VDE                        |
| Überspannungsschutz                   | nein                       |