

# Technisches Datenblatt

## UTC3 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

Artikelnummer: 7404664



Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße 2, 4, R4, 6 und R7.



### Stammdaten

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer       | 7404664                       |
| Typ                 | UTC3 G W3                     |
| Bezeichnung 1       | Universalträger Connect GST18 |
| Bezeichnung 2       | VDE, 3fach weiß               |
| Hersteller          | OBO                           |
| Dimension           | 165x76x45                     |
| Kleinste VK-Einheit | 1                             |
| Mengeneinheit       | Stück                         |
| Gewicht             | 19,78 kg                      |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                    |

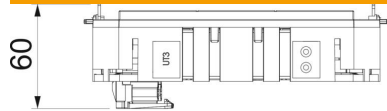
# Technisches Datenblatt

## UTC3 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

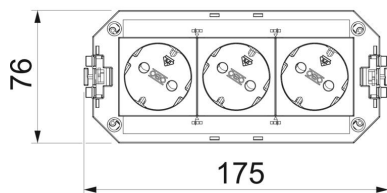
Artikelnummer: 7404664



### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 175 mm |
| Breite | 76 mm  |
| Höhe   | 60 mm  |



### Technische Daten

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Anzahl der Anschlüsse               | 1                   |
| Anzahl der einbaubaren Geräte       | 3                   |
| Ausführung                          | 3-fach reinweiß     |
| Leitungslänge                       | 0 mm                |
| Leitungsquerschnitt                 | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Länge der Zuleitung                 | 0 m                 |
| Steckdosenkombination               | 3-fach              |
| Stecksystem                         | GST18               |
| Steckverbindersystem systemgebunden | ja                  |
| Stromkreis                          | 1                   |
| Systemlänge                         | 165 mm              |
| Überspannungsschutz                 | nein                |