

# Technisches Datenblatt

**UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit  
Überspannungsschutz  
Artikelnummer: 7404686**



Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in weiß und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in reinorange mit 16 A. Die Schutzkontakt-Steckdose in reinorange ist durch ein Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 gesichert. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaeinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.



## Stammdaten

Artikelnummer	7404686
Typ	UTC4 G W3OR1 Ü
Bezeichnung 1	Universalträger Connect GST18
Bezeichnung 2	3fach weiß, 1fach orange, ÜSM
Hersteller	OBO
Dimension	208x76x45
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33,53 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1382 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

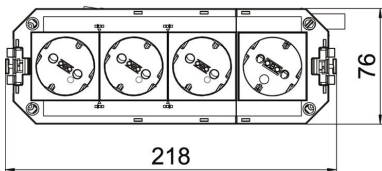
**UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit  
Überspannungsschutz**  
**Artikelnummer: 7404686**

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	218 mm
Breite	76 mm
Höhe	60 mm



## Technische Daten

Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der einbaubaren Geräte	4
Ausführung	3-fach reinweiß/1-fach reinorange
Leitungslänge	300 mm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Steckdosenkombination	sonstige
Stecksystem	GST18
Steckverbinderystem systemgebunden	ja
Stromkreis	2
Systemlänge	208 mm
Überspannungsschutz	ja