

# Technisches Datenblatt

**UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz  
Artikelnummer: 7404622**

**OBO**  
BETTERMANN



Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaeinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.  
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI

**PA** Polyamid

## Stammdaten

Artikelnummer	7404622
Typ	UTC4 W W3OR1 Ü
Bezeichnung 1	Universalträger Connect WINSTA
Bezeichnung 2	3fach weiß, 1fach orange, ÜSM
Hersteller	OBO
Dimension	208x76x45
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	48,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2296 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

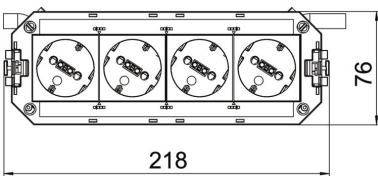
**UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz**  
**Artikelnummer: 7404622**

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	218 mm
Breite	76 mm
Höhe	60 mm



## Technische Daten

Anschlussleitung halogenfrei	nein
Anzahl der einbaubaren Geräte	4
Ausführung	3-fach reinweiß/1-fach reinorange
Leitungslänge	300 mm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Stecksystem	WINSTA® MIDI
Steckverbindersystem systemgebunden	ja
Stromkreis	1
Systemlänge	208 mm
Überspannungsschutz	ja