

# Technisches Datenblatt

UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz  
Artikelnummer: 7404617



Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Passend zu den Verbindungsleitungen VL und den Geräteeinbaueinheiten der Nenngröße R7, R9 und 9.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.  
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen 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	7404617
Bezeichnung 1	Universalträger Connect WINSTA
Bezeichnung 2	VDE, 2f. weiß, 2f. orange, ÜSM
Hersteller	OBO
Dimension	208x76x45
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	47,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

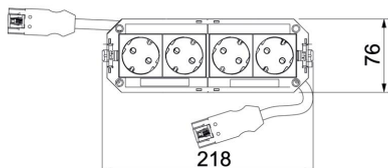
UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz  
Artikelnummer: 7404617



## Abmessungen



Länge	218 mm
Breite	76 mm
Höhe	60 mm



## Technische Daten

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