

Muszaki adatlap

UTC4 W 2+2 db védőérintkezős csatlakozóaljzattal, melyből
2 db csatlakozóaljzat túlfeszültség védelemmel ellátott
Cikkszám: 7404617



UTC4 csatlakoztatásra kész komplett egység, 2 db előszerelt fehér 33°-os védőérintkezős csatlakozóaljzattal és 2 db előszerelt 33°-os védőérintkezős csatlakozóaljzattal rendelkezik, narancs színben (a DIN EN 61643-11 szerinti 3-as típusú túlfeszültség védelmi modullal) 250 V~ 16 A. Alkalmos VL típusú csatlakozó vezetékek és R7 és R9 és 9 névleges méretű szerelvénybeépítő egységek csatlakoztatására.

PVC- köpenyes vezeték csatlakozó dugóval, 3 pólusú, WINSTA® MIDI típus. UTC4 csatlakoztatásra kész komplett egység, 2 db előszerelt fehér 33°-os védőérintkezős csatlakozóaljzattal és 2 db előszerelt 33°-os védőérintkezős csatlakozóaljzattal rendelkezik, narancs színben (a DIN EN 61643-1 szerinti 3-as típusú túlfeszültség védelmi modullal) 250 V~ 16 A.

PVC- köpenyes vezeték csatlakozó dugóval, 3 pólusú, WINSTA® MIDI típus.

PA poliamid

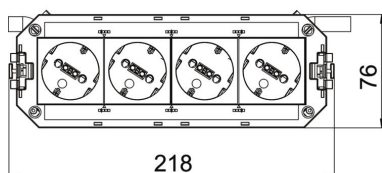
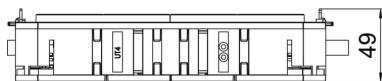
Törzsadatok

Cikkszám	7404617
Típus	UTC4 W W2OR2 Ü
1. megnevezés	szerelvény beépítő egys komplett
2. megnevezés	WINSTA csatlakozóval előszerelt
Gyártó	OBO
Méret	208x76x45
Anyag	poliamid
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	47,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,1867 kg CO ₂ e / 1 Darab

Műszaki adatlap

UTC4 W 2+2 db védőérintkezős csatlakozóaljzattal, melyből
2 db csatlakozóaljzat túlfeszültség védelemmel ellátott
Cikkszám: 7404617

Méretetek



Hossz	218 mm
Szélesség	76 mm
Magasság	60 mm

Műszaki adatok

halogénmentes csatlakozókábel	nem
A beépíthető készülékek darabszáma	4
Kivitel	2 részes hófehér/2 részes tiszta narancssárga
Vezeték hossz	300 mm
Vezeték-keresztmetszet	2,5 mm ²
Dugaszolórendszer	WINSTA® MIDI
Rendszerhez kötött csatlakozó rendszer	igen
áramkör	2
Rendszer hossz	208 mm
Túlfeszültség-védelem	igen