

Muszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettes,
narancs színű
Cikkszám: 6120484



kettes, 33°-os oldalsó csatlakozású védőérintkezős dugaszolóaljzat, fokozott érintésvédelemmel, nyomórugós csatlakozókapcsokkal, 2P+F, 16 A, 250 V~, IEC 60884-1 szerinti összekötő kapcsokkal.
Rapid 45 csatornába, szerelvényezhető csatornába, energiaszlopokba, padlócsatornába és Deskbox-okba történő installáláshoz.



PC polikarbonát

Törzsadatok

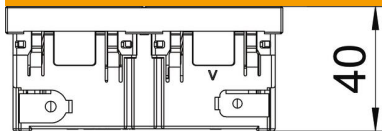
Cikkszám	6120484
Típus	STD-D3C ROR2
1. megnevezés	Csatlakozóaljzat 33°, kettes
2. megnevezés	védőérintkezős, Connect 45
Gyártó	OBO
Méret	250V, 10/16A
Szín	narancssárga; RAL 2004
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	8,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Muszaki adatlap

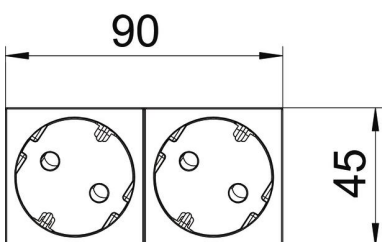
Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettős,
narancs színű
Cikkszám: 6120484



Méretetek



szélesség	90 mm
Magasság	45 mm



Műszaki adatok

takarólemez	központi lemez
zárható	nem
Csatlakozás módja	rugós csatlakozókapocs
Egységek darabszáma	2
Modulok száma (moduláris felépítéssel)	2
kapcsolható csatlakozóaljzatok száma	0
Pólusszám	2
Impresszum/jelölés	felirat nélkül
Kivitel	kettős, 33°-os
Felületkivitel	matt
Kivitel	SCHUKO
kiadási mechanizmus	nem
Rögzítési mód	reteszelve
Felirati mező	nem
Üzemi hőmérséklet max.	40 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-5 °C
fokozott érintésvédelem	igen
hibaáram védelem	nem
nehéz körülményekhez (a VDE szerint)	nem
Halogénmentes	igen
Szigetelt telepítés	nem
csapófedél	nem
Kódolás	nem
jelzőlámpa	nem
ki-/bekapcsolóval	nem
biztosítékkal	nem
funkcionális világítással	nem
orientációs világítással	nem
Szerelési mód	Szerelvénybeépítő-csatorna
Névleges feszültség	250 V

Műszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettős,
narancs színű

Cikkszám: 6120484



Műszaki adatok

Névleges áramerősség	16 A
Védettség	egyéb
speciális áramellátás	speciális tápellátás nélkül
csatlakozóaljzatok kivitele	védőérintkezős
csatlakozóaljzatok iránya	33°
Mélység	40 mm
Transparent	nem
csavart központi betéttel	igen
Túlfeszültség-védelem	nem