

# Muszaki adatlap

## Védőérintkezős csatlakozóaljzat, 0°, hármás

Cikkszám: 6120048



Védőérintkezős csatlakozóaljzat, hármás 0°, fokozott érintésvédelemmel, csatlakozó kapcsokkal, 2 pólusú, 16 A, 250 V~, IEC 60884-1 szerinti összekötő kapcsokkal.

Rapid 45 csatornába, szerelvénybeépítő-csatornába, média oszlopokba, padlócsatornába és Deskbox-okba történő installáláshoz..



PC polikarbonát

### Törzsadatok

Cikkszám	6120048
Típus	STD-D0 SRO3
1. megnevezés	Csatlakozóaljzat 0°, hármás
2. megnevezés	védőérintkezős
Gyártó	OBO
Méret	250V, 10/16A
Szín	piros; RAL 3001
Anyag	polikarbonát
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	12,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,5217 kg CO2e / 1 Darab

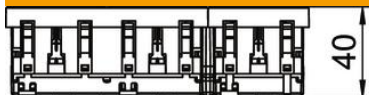
# Műszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat, 0°, hármás

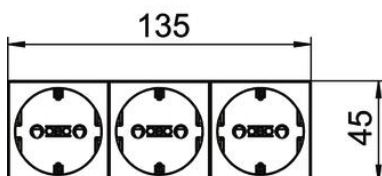
Cikkszám: 6120048



## Méretetek



Szélesség	135 mm
Magasság	45 mm



## Műszaki adatok

takarólemez	központi lemez
zárható	nem
Csatlakozás módja	rugós csatlakozókapocs
Egységek darabszáma	3
Modulok száma (moduláris felépítéssel)	0
kapcsolható csatlakozóaljzatok száma	0
Pólusszám	2
Impresszum/jelölés	felirat nélkül
Kivitel	hármás, 0°-os
Felületkivitel	matt
Kivitel	SCHUKO
kiadási mechanizmus	nem
Rögzítési mód	reteszselhető
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
Menettartalék	nem
Halogénmentes	igen
Szigetelt telepítés	nem
csapófedél	nem
Kódolás	nem
jelzőlámpa	nem
ki-/bekapcsolóval	nem
biztosítókkal	nem
funkcionális világítással	nem
orientációs világítással	nem
Szerelési mód	Szerelvénybeépítő-csatorna
Névleges feszültség	250 V
Névleges áramerősség	16 A
Védettség	egyéb
speciális áramellátás	speciális tápellátás nélkül

# Muszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat, 0°, hármas

Cikkszám: 6120048



## Műszaki adatok

csatlakozóaljzatok kivitele	védőérintkezős
csatlakozóaljzatok iránya	0°
Mélység	42 mm
Átlátszó	nem
csavart központi betéttel	nem
Túlfeszültség-védelem	nem