

# Muszaki adatlap

## Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettes

Cikkszám: 6120489



Védőérintkezős csatlakozóaljzat kettes, 33°-os, fokozott érintésvédelemmel, csatlakozó kapcsokkal, 2 pólusú, 16 A, 250 V~, 60884-1 szerinti összekötő kapcsokkal.

Rapid 45 csatornába, szerelvényezhető csatornába, energiaszlopokba, padlócsatornába és Deskbox-okba történő installáláshoz.



PC polikarbonát

### Törzsadatok

Cikkszám	6120489
Típus	STD-D3SC SRO2
1. megnevezés	Csatlakozóaljzat 33°, kettes
2. megnevezés	védőérintkezős, Connect 45
Gyártó	OBO
Méret	250V, 10/16A
Szín	piros; RAL 3001
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	8,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Muszaki adatlap

## Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettes

Cikkszám: 6120489



### 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)	0
kapcsolható csatlakozóaljzatok száma	0
Pólusszám	2
Impresszum/jelölés	felirat nélkül
Kivitel	kettes, 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
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
csatlakozóaljzatok kivitele	védőérintkezős
csatlakozóaljzatok iránya	33°
Mélység	40 mm
Transparent	nem
csavart központi betéttel	igen
Zulassungen	VDE

# Muszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, Connect 45, kettős

Cikkszám: 6120489



## Műszaki adatok

Túlfeszültség-védelem	nem
-----------------------	-----