

# Műszaki adatlap

## Csatlakozóalj 0°, British Standard, egyes

Rend. sz. 6120722



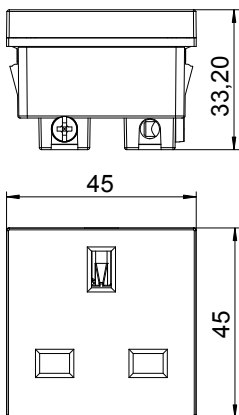
Csatlakozóaljzat 0°, egyes, csatlakozóaljzat brit szabvány szerint (BS 1363), fokozott érintésvédelemmel, csavaros csatlakozókapcsokkal, 2 pólus, 13 A, 250 V $\sim$ .

**PC** polikarbonát

### Törzsadatok

cikkszám	6120722
típus	STD-BS0 RW1
Méret	250V, 13A
szín	hőfehér
RAL-szám	9010
szervezeti anyag	Polikarbonát
anyag rövidítése	PC
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	4,00 kg/100 db.

### Műszaki adatok



szélesség	45,00 mm
magasság	45,00 mm
Mélység	33,20 mm
takarólemez	központi lemez
zárható	<input type="checkbox"/>
Csatlakozás módja	csavaros csatlakozókapocs
Impresszum/jelölés	felirat nélkül
kivitel	egyes, 0°-os
Kivitel	,
Felületkivitel	matt
csatlakozó/kapcsoló kivitel	Brit szabvány
Kivitel	Brit szabvány
Pólusszám	2
Az egységek száma	1
Modulok száma (moduláris felépítéssel)	0
kapcsolható csatlakozóaljzatok száma	0
kiadási mechanizmus	<input type="checkbox"/>
Rögzítési mód	reteszelt
Felirati mező	<input type="checkbox"/>
Üzemi hőmérséklet	-5,00 - 40,00 °C
hibaáram védelem	<input type="checkbox"/>
nehéz körülményekhez (a VDE szerint)	<input type="checkbox"/>

# Műszaki adatlap

Csatlakozóalj 0°, British Standard, egyes

Rend. sz. 6120722



## Műszaki adatok

Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
Szigetelt telepítés	<input type="checkbox"/>
fokozott érintésvédelem	<input checked="" type="checkbox"/>
csapófedél	<input type="checkbox"/>
Kódolás	nem
jelzőlámpa	<input type="checkbox"/>
ki-/bekapcsolóval	<input type="checkbox"/>
biztosítékkal	<input type="checkbox"/>
funkcionális világítással	<input type="checkbox"/>
orientációs világítással	<input type="checkbox"/>
Szerelési mód	Szerelvénybeépítő-csatorna
Névleges feszültség	250,00 V
Névleges áram	13,00 A
Védettség	egyéb
speciális áramellátás	speciális tápellátás nélkül
csatlakozóaljzatok iránya	0°
Transparent	<input type="checkbox"/>
Túlfeszültség-védelem	<input type="checkbox"/>
csavart központi betéttel	<input type="checkbox"/>