

Muszaki adatlap

Csatlakozóaljzat egység, AR45, kettes

Cikkszám: 6119408



Előszerelt csatlakozóaljzat egység, felirati mező nélkül, Rapid80-as szerelvénybeépítő csatornába történő installáláshoz.



A csatlakozó egység a következő elemeket tartalmazza:

- 71GD13 típusú kettes szerelvénydoboz;
 - védőérintkezős csatlakozó aljzat, kettes, 0°-os kivezetés, szín: táblázatban
 - AR45 típusú takarófedél, kettes, felirati mező nélkül, szín: hófehér
- A Rapid 80 sorozatú csatornák és ISS médiaoszlopokba történő szereléshez.

PC polikarbonát

Törzsadatok

Cikkszám	6119408
Típus	SDE-RW D0GN2
1. megnevezés	Dugaszolóaljzat-egység
2. megnevezés	Modul 45, 2-részes
Gyártó	OBO
Méret	84x140x59mm
Szín	zöld; RAL 6029
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	19 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

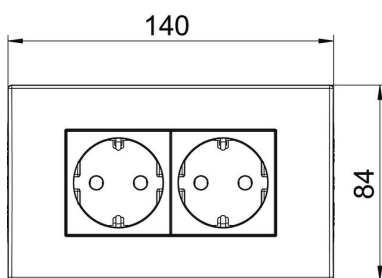
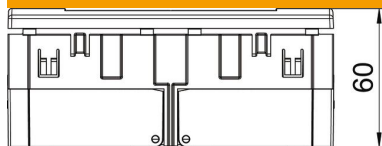
Muszaki adatlap

Csatlakozóaljzat egység, AR45, kettes



Cikkszám: 6119408

Méretetek



szélesség	140 mm
Magasság	84 mm

Műszaki adatok

takarólemez	Komplett beépítő egység
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, 0°-os
Felületkivitel	matt
Kivitel	SCHUKO
kiadási mechanizmus	nem
Rögzítési mód	reteszelve
Felirati mező	nem
fokozott érintésvédelem	igen
hibaáram védelem	nem
nehéz körülményekhez (a VDE szerint)	nem
Menettarték	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

Muszaki adatlap

Csatlakozóaljzat egység, AR45, kettes

Cikkszám: 6119408



Műszaki adatok

speciális áramellátás	speciális tápellátás nélkül
csatlakozóaljzatok kivitele	védőérintkezős
csatlakozóaljzatok iránya	0°
Mélység	60 mm
Transparent	nem
csavart központi betéttel	nem
Túlfeszültség-védelem	nem