

Tehnicki list

UP podžbukna ugradna razvodna kutija 66, s vijcima za uređaje, zrakonepropusna
Broj artikla: 2003709



Podžbukna ugradna kutija s nepropusnim membranskim uvodnicama, za primjenu u zidu s ugradbenom dubinom od najmanje 66 mm.

- 4 x 3 provrta za vijke
 - 2 prethodno montirana vijka
 - spojni nastavak koji se može povezati obostrano s bajonetnom bravom
 - 4 kombiniranih uvodnica cijevi Ø 20 i 25 mm
 - 2 uvodnice do Ø 20 mm
 - 6 uvodnica do Ø 12 mm
 - 2 uvodnice do Ø 12 mm u podu
- Ispitano prema HRN EN 60670-1, HRN EN 60670-22 i DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Referentni podaci

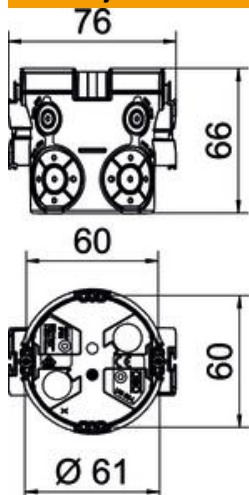
Broj artikla	2003709
Tip	UG 66-GS-L
Opis 1	P/Ž ugradna/razvodna kutija
Opis 2	s vijcima, zrakonepropusna
Dobavlјiv od	01.10.2021
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	Ø60mm, H66mm
Boja	crna / plavo-siva
Materijal	Polipropilen / termoplastični elastomer
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	2,63 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnicki list

UP podžbukna ugradna razvodna kutija 66, s vijcima za uređaje, zrakonepropusna
Broj artikla: 2003709



Dimenzije



Visina	66 mm
--------	-------

Tehnički podaci

Broj ulaza	14
Vrsta uvoda	Kabel NYM, podatkovni kabeli i rebraste fleksibilne cijevi
Vrsta provoda kućišta	Membrana
Izvedba	Pojedinačno
Oblik	Ugradna razvodna kutija
Pričvršćivanje	Vijci ili kandže
Poklopac	bez
Pričvršćenje poklopca	Vijci
Uvođenje odostraga	da
vatrootporan	prema VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura ispitivanja 650°C
Oblik	okruglo
za promjere cijevi	20/25 mm
bez halogena	da
Kombinirane uvodnice Ø 20 / 25 mm	4
Uz krilcima za pričvr.	ne
S vijcima	da
Maks. nazivni presjek	2,5 mm ²
Min. nazivni presjek	1,5 mm ²
Uvodnice za cijevi Ø 20 mm	2
otporno na udarce	da
Stupanj zaštite	IP30
Zrakonepropusno	da
Nazivni napon	400 V