

Muszaki adatlap

GES6 univerzális szerelvénybeépítő egység

Cikkszám: 7405312



Szerelvénybeépítő egység fogantyúval, mely 3 db UT3 univerzális tartó beépítésére alkalmas, ezáltal akár 9 db Modul 45szerelvény építhető be a csatornaszerbe, beltéren.

A rögzítő keretet külön rendelhető.

50-es központi lemez segítségével hat szerelőkeretes készülék építhető be. Szerelvénybeépítő egység fogantyúval, háromrekeszes, MT6 szerelőlap beépítéséhez Három APMT2 fedelet szerelhetünk fel.



PA poliamid

Törzsadatok

Cikkszám	7405312
Típus	GES6 U 9011
1. megnevezés	szerelvénybetét
2. megnevezés	csatornaszereléshez
Gyártó	OBO
Méret	273x220x61
Szín	grafitszürke; RAL 9011
Anyag	Poliamid
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	150 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

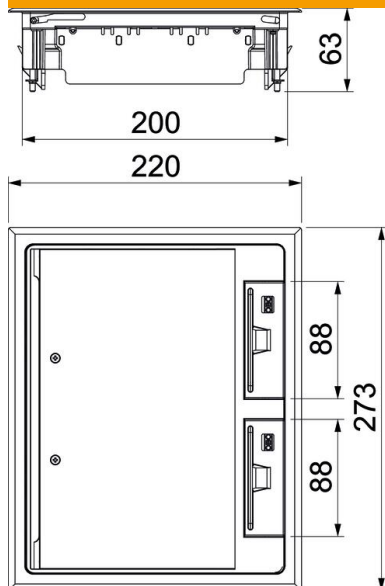
Muszaki adatlap

GES6 univerzális szerelvénybeépítő egység

Cikkszám: 7405312



Méretetek



h méret 73 mm

Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	9
A szerelvénykelyhek darabszáma	3
Kivitel	derékszögű
kábelkivezetős kivitel	Nyitható kábelkivezető
padlóburkolat védőkeret	igen
Padlóápolás	száraz
Tömítés-beépítési lehetőség	nem
Padlómagasság min.	73 mm
alkalmas álpadlóhoz	igen
Alkalmazható esztrichszintű zárt padlócsatornához	nem
Alkalmazható esztrichbe ágyazott padlócsatornához	igen
alkalmas üreges padlóhoz	igen
nedves ápolású padlóhoz alkalmas	nem
Alkalmas padló alatti dobozhoz	250/350
alkalmas padló alatti csatornához	igen
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	igen
Külső hosszúság	220 mm
Beépítési hosszúság	199 mm
padlóburkolat mélyedéssel	igen
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	6
Keretes kivitel	szőnyegvédő keret
IP védettség nyitott állapotban	IP20

Műszaki adatlap

GES6 univerzális szerelvénybeépítő egység

Cikkszám: 7405312



Műszaki adatok

IP védettség zárt állapotban	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK08
Nagy teherbírású kivétel	nem
beépítőrendszer típusa	MT3 / GB2
Függőleges terhelés, nagy felület	3.000 N-ig
Függőleges terhelés, kis terület	2 500 N-ig
Zulassungen	VDE
Nyitó mechanizmus	fogantyú
A padlóburkolat vastagsága	5 mm