

Teknisk datablad

Komponentindsats GES6 med gribebøjle

Artikelnummer: 7405312



Gulvboks med gribebøjle til op til 9 Modul 45-enkeltenheder i 3 universalholdere UT3, anvendelse i kanalsystemer i indendørs områder

Til dobbeltbundsmontering er det nødvendigt at bestille separat fastgørelsesvinkler.

Op til 6 installationsenheder med en 50 mm centralplade kan bruges. Enhedsindsats med håndtag, 3-vejs, til installation af MT6 monteringsbeslag. 3 dækplader af typen APMT5 kan installeres.



PA Polyamid

Stamdata

Artikelnummer	7405312
Type	GES6 U 9011
Betegnelse 1	Gulvboks
Betegnelse 2	til kanalmontering
Producent	OBO
Dimension	273x220x61
Farve	grafitsort; RAL 9011
Materiale	Polyamid
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	150 kg
Vægtenhed	kg/100 par

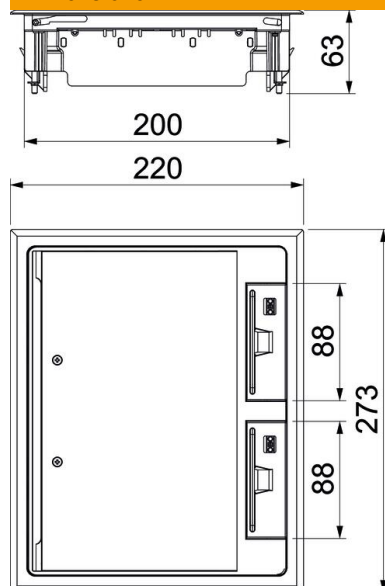
Teknisk datablad

Komponentindsats GES6 med gribebøjle

Artikelnummer: 7405312



Dimensioner



Mål h 73 mm

Teknisk data

Antal komponenter, der kan indbygges	9
Antal indlægsdåser	3
Udførelse	Firkantet
Udførelse ledningsudgang	Drejeligt ledningsudtag
Gulvbelægnings-beskyttelsesramme	Ja
Gulvpleje	Tør
Tætningsmonteringsmulighed	Nej
Gulvhøjde min.	73 mm
Egnet til montering af dobbeltbund	Ja
Egnet til lukkede gulvkanaler i plan med gulvet	Nej
Egnet til gulvkanaler som er dækket med cement	Ja
Egnet til montering i hulrumsgulv	Ja
Egnet til våd rengøring	Nej
Egnet til gulvboks	250/350
Egnet til gulvkanaler	Ja
Komponentholder til montering af indlægsdåser	Ja
Længde udvendigt mål	220 mm
Længde indbygningsmål	199 mm
Med gulvbelægningsudsparing	Ja
Nominal størrelse til monteringsenheder	6
Rammeudførelse	Ramme med tæppekant
Kapslingsklasse (IP) i benyttet tilstand	IP20

Teknisk datablad

Komponentindsats GES6 med gribebøjle

Artikelnummer: 7405312



Teknisk data

Kapslingsklasse (IP) i ubenyttet tilstand	IP40
Beskyttelsesgrad IK-kode	IK08
Model til tung last	Nej
Type monteringsystem	MT3 / GB2
Lodret belastning, stort areal	indtil 3.000 N
Lodret belastning, lille areal	indtil 2.500 N
Godkendelser	VDE
Åbningsmekanisme	Gribebøjle
Gulvbelægningstykkelse	5 mm