

Productgegevensblad:

Universele inbouwbehuizing met mineraalvezelplaat

Universele inbouwbehuizing

- met mineraalvezelplaat voor het uitsnijden van individuele inbouwopeningen
- met bijgevoegde boormal
- omlopende groef kenmerkt de maximale openingsafmeting

Universal installation housing, 2-part, for cavity wall installation, cavity wall box, designed as a universal cavity wall installation housing in accordance with DIN EN 60670/VDE 0606, made of plastic with mineral fibreboard, base area min. 150 mm x 150 mm, depth min. 65 mm

Opening size max. 110 x 110 mm

Installation depth max. 50 mm

Installation opening 150 x 150 mm, installation opening 4 x Ø 68 mm, depth 72 mm, for panel thickness 7-40 mm, with 4 screw domes and 2 plus-minus device screws, cover with screw fastening,

combination break-out openings for NYM cables and data cables as well as for conduits Ø 20/25/32 mm (8 x Ø 20 mm, 2 x Ø 25 mm, 2 x Ø 32 mm, 4 x 3 x 1.5 mm², 4 x 3 x 2.5 mm² or 5 x 1.5 mm², 4 x 5 x 2.5 mm² or 7 x 1.5 mm²), for 2 electrical circuits, for terminals up to 16 mm², protection class IP 30 according to DIN EN 60529, flame-retardant according to DIN EN 60695 up to 850° C, for cavity wall installation



Planningsgegevens

Artikelnummer:	9196-22
EAN:	4013456532236
Verpakkingshoeveelheid:	10

Afmetingen / Vorm

Productlengte:	165 mm
Productbreedte:	165 mm
Productdiepte:	72 mm
Inbouwopening (wand/plafond) Ø:	4x68 mm
Boorgat-/freesgat-Ø:	4x68 mm

Aansluitingen / Invoeringen

Voor buis Ø:	20 mm
--------------	-------

Montage / Installatie

Montagetype:	HW (droogbouw/lichtgewicht constructie)
--------------	---

Universele inbouwbehuizingen voor de meest uiteenlopende installaties garanderen altijd de optimale ruimte voor alle soorten apparaten. De doordachte vormgeving van de behuizing zorgt voor stabiliteit en een vaste montage in de wand.

- Voor displays, ledlampen enz.
- Voor het inbouwen van nagenoeg alle vormen en afmetingen
- Mineraalvezelplaat laat vrijwel elke denkbare inbouwopening toe
- Met FX⁴-snelmontagetechniek