

Inbouwlasdoos voor het inklemmen van klemmen, voor toepassing in metselwerk met een inbouwdiepte van minimaal 65 mm. Met deksel en dekselschroeven (15 mm) Vlak opliggende dekselrand, opgeruwd dekseloppervlak.

- 4 combileidinginvoeren aan de zijkant Ø 34,6 en 28,5 mm
- 8 combileidinginvoeren aan de zijkant Ø 28,5 en 21,5 mm
- 8 invoeren aan de zijkant voor platte kabels/lintkabels
- 2 combileidinginvoeren Ø 34,6 en 28,5 mm in de bodem
- 2 invoeren voor platte kabels/lintkabels in bodem

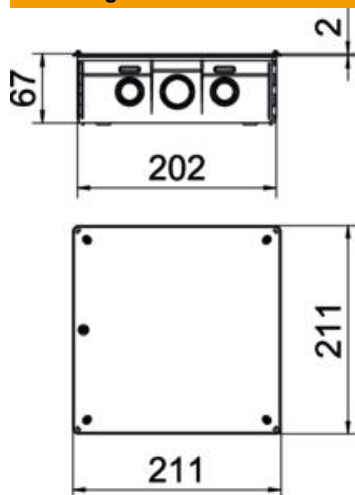


**PS** Polystyreen

### Stamgegevens

Artikelnummer	2003130
Type	UV 200 K
Omschrijving 1	Inbouwdoos
Omschrijving 2	Inbouw
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x200x65
Kleur	zwart
Materiaal	Polystyreen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	35,714 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,2053 kg COe / 1 Stuk

### Afmetingen



Lengte	200 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	65 mm
Maat A	260 mm
Maat B	210 mm
Afm. H	65 mm

### Technische gegevens

Aantal invoeren	24
Type invoer	NYM-kabels, datakabels en ribbelbuizen
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Uitvoering	Enkel
Uitvoering	Aansluitdoos
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	24
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	vierkant
Functiebehoud	zonder
Vloerhoogte min.	67 mm
Halogeenvrij	nee
Met afscherming	nee
Met nagelklem	nee
Met schroeven	nee
Montagetype	Inbouw
Nominale doorsnede min.	16 mm <sup>2</sup>
Verzegelbaar	nee
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP20
Steunen	zonder
Luchtdicht	nee
Nominale spanning	400 V