

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.

- 8 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 Ø 28,5 mm
- 8 invoeren aan de zijkant Ø 21,5 mm
- 8 invoeren aan de zijkant voor platte kabels/lintkabels in bodem

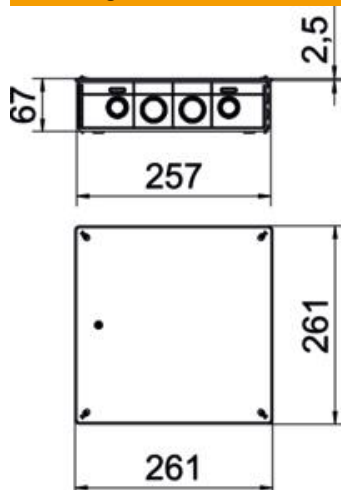


PS Polystyreen

Stamgegevens

Artikelnummer	2003136
Type	UV 250 K
Omschrijving 1	Inbouwdoos
Omschrijving 2	Inbouw
Fabrikant	OBO
Dimensie	250x250x65
Kleur	zwart
Materiaal	Polystyreen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	52 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,6208 kg COe / 1 Stuk

Afmetingen



Lengte	250 mm
Breedte	250 mm
Hoogte	65 mm
Maat A	328 mm
Maat B	260 mm
Afm. H	65 mm

Technische gegevens

Aantal invoeren	40
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	40
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 ²
Verzegelbaar	nee
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP20
Steunen	zonder
Luchtdicht	nee
Nominale spanning	400 V