

Technische fiche

Inbouwlasdoos 100

Artikelnummer: 2003118



Inbouw- verbindingsdoos voor klemmen, gebruik in metselwerk met een inbouw- diepte van ten minste 45 mm. Met deksel en dekselschroeven (15 mm) Vlakke dekselrand, opgeruwd dekseloppervlak.

- 4 gecombineerde buisdoorvoeren aan de zijkant Ø 28,5 en 21,5 mm
- 8 zijdelingse ingangen Ø 21,5 mm
- 8 zijdelingse ingangen voor platte kabels
- 4 gecombineerde buisdoorvoeren Ø 28,5 en 21,5 mm in de bodem
- 8 ingangen voor platte kabels in de bodem



PS Polystyreen

Stamgegevens

Artikelnummer	2003118
Type	UV 100 K
Omschrijving 1	Inbouwdoos
Omschrijving 2	vierkant met deksel
Fabrikant	OBO
Dimensie	100x100x45
Kleur	Zwart
Materiaal	Polystyreen
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5,836 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

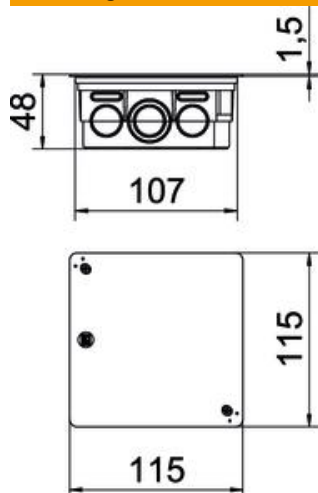
Technische fiche

Inbouwlasdoos 100

Artikelnummer: 2003118



Afmetingen



Lengte	100 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	45 mm
Maat A	130 mm
Maat B	114 mm
Afm. H	45 mm
Maat L	107 mm

Technische gegevens

Aantal invoeren	32
Type invoer_	NYM-kabels, datakabels en ribbelbuizen
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Uitvoering	Los
Uitvoering	Verbindingsdoos/-kast
uitrusting van de componenten	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	32
moeilijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	vierkant
Functiebehoud	zonder
Vloerhoogte min.	47 mm
Halogeenvrij	nee
Met afscherming	nee
Met nagelklem	nee
Met schroeven	nee
Montagetype	Inbouw
Nominale doorsnede min.	6 mm ²
verzegelbaar	nee
slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP20
Steunen	zonder
Luchtdicht	nee
Nominale spanning	400 V