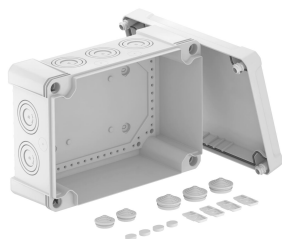


# Technisch specificatieblad

## Kabeldoos X25

Artikelnummer: 2005024



Kabeldozen voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en buitenopstelling. Rechthoekig model met doorbreekinvoeren. Geschikt voor de wand-/plafondmontage met de mogelijkheid tot buitenbevestiging, binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Bijzonder slagvast met IK09. Deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij en UV-bestendig materiaal.

Kabeldoos conform NEN-EN-IEC 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 650 °C. Slagvastheid IK09 conform NEN-EN 50102. Beschermingsgraad IP67 conform NEN-EN-IEC 60529.



PC Polycarbonaat

### Stamgegevens

Artikelnummer	2005024
Omschrijving 1	Kabeldoos
Fabrikant	OBO
Dimensie	286x202x125
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	96,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

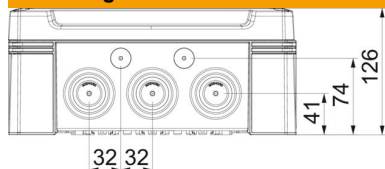
# Technisch specificatieblad

## Kabeldoos X25

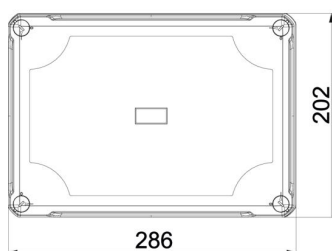
Artikelnummer: 2005024



### Afmetingen



Lengte	286 mm
Breedte	202 mm
Hoogte	126 mm



### Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	10
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	10 x Ø25/40/50
Explosieveilige uitvoering	nee
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	Rechthoekig
Glasvezelversterkt	ja
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	271x187x110 mm
max. Aderdiameter	25 mm <sup>2</sup>
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede max.	25 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede min.	10 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	750 V
Verzegelbaar	ja
Slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP67
Beschermingsgraad IK-code	IK09
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Weersbestendig	ja