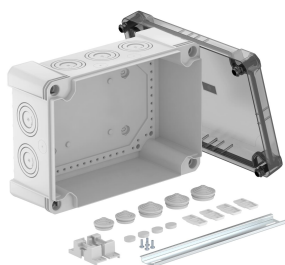


Technisch specificatieblad

Kabeldoos X25 met DIN-rail

Artikelnummer: 2005104



Kabeldozen met DIN-rail 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. Transparant deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij en UV-bestendig materiaal. Inclusief DIN-rail type 2069. 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	2005104
Type	X25 R LGR-TR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met trans. deksel en rail 2069
Fabrikant	OBO
Dimensie	286x202x125
Kleur	grijs / transparant
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	107 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,9794 kg CO2e / 1 Stuk

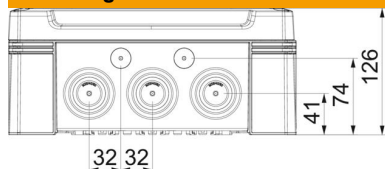
Technisch specificatieblad

Kabeldoos X25 met DIN-rail

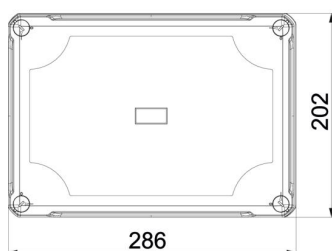
Artikelnummer: 2005104



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	Draagrail
Deksel	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 ²
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede max.	25 mm ²
Nominale doorsnede min.	10 mm ²
Nominale spanning	750 V
Verzegelbaar	ja
Slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP67
Beschermingsgraad IK-code	IK09
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparante deksel	ja
Weersbestendig	ja