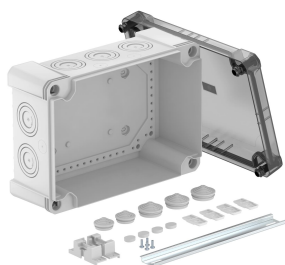


Technische fiche

Kabeldozen 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 wand-/plafondmontage met de mogelijkheid tot buitenbevestiging, binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Bijzonder slagvast met IK08. 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 IK08 volgens DIN 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 paar

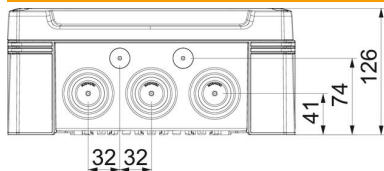
Technische fiche

Kabeldozen X25 met DIN-rail

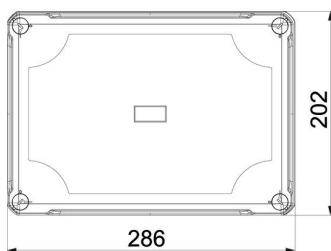
Artikelnummer: 2005104



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 U_i	750 V
uitrusting van de componente	Draagrail
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	10 x Ø25/40/50
Explosieveilige uitvoering	nee
moelijk ontvlambaar	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	IK08
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Weersbestendig	ja