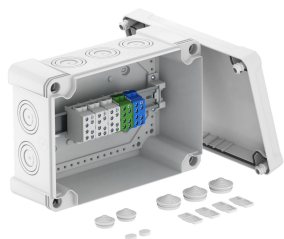


Technisch specificatieblad

Kabeldoos X25 met hoofdleidingaftakklem

Artikelnummer: 2005320



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. Inclusief 5-polige hoofdleidingaftakklem, elk met 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² geleideraansluitingsdoorsneden per pool.

Kabeldozen 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	2005320
Type	X25 H35 GNP5 LGR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	hoofdleidingklem
Fabrikant	OBO
Dimensie	286x202x125
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	145 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,976 kg CO2e / 1 Stuk

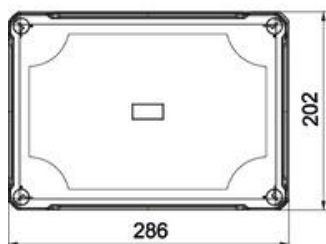
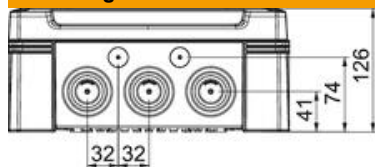
Technisch specificatieblad

Kabeldoos X25 met hoofdleidingaftakklem

Artikelnummer: 2005320



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
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	35 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	nee
Weersbestendig	ja