

Technisch specificatieblad

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000001



Beschermingsklasse IP55, nominale spanning 690 V, nominale doorsnede 2,5 mm², 6 invoeren voor kabeldiameter 5–14 mm

4 invoeren voor kabeldiameter 5–9 mm.

Klemdeksel.Afmetingen: 80 x 43 x 36 mm

Binnenafmetingen: 69 x 32 x 30mm

Per 10 dozen 1 uitsnijgereedschap.



PE Polyethyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2000001
Type	A 6
Omschrijving 1	Kabeldoos
Fabrikant	OBO
Dimensie	80x43x34
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyethyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,56 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0689 kg CO ₂ e / 1 Stuk

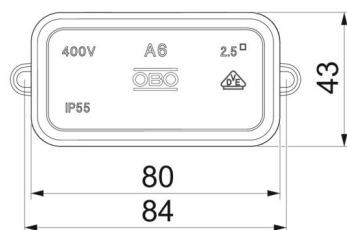
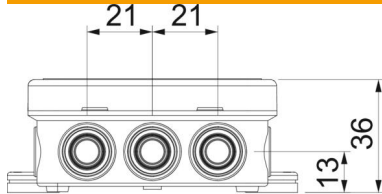
Technisch specificatieblad

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000001



Afmetingen



Lengte	80 mm
Breedte	43 mm
Hoogte	36 mm

Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	10
Type invoer	Kabels
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	690 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	Klikkend
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	6 invoeren voor kabeldiameter 5-14 mm 4 invoeren voor kabeldiameter 5-9 mm
Explosieveilige uitvoering	nee
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	vierkant
Functiebehoud	zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	69x32x30 mm
max. Aderdiameter	2,5 mm ²
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Installatie in de grond	nee
Installatie onder water	nee
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede min.	2,5 mm ²
Nominale spanning	690 V
Verzegelbaar	nee
Beschermingsgraad	IP55

Technische gegevens

Temperatuurbereik max.	45 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparante deksel	nee
Gietbaar	nee
Gietmassa meegeleverd	nee
Weersbestendig	nee
Uitvoering deksel kabeldoos	Blinddeksel