

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.

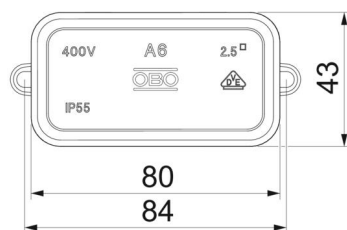
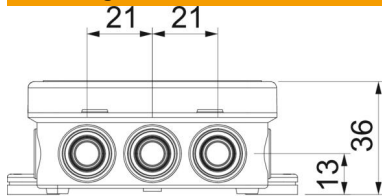
Technisch specificatieblad

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 mm4 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
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede min.	2,5 mm ²
Nominale spanning	690 V
Verzegelbaar	nee
Beschermingsgraad	IP55
Temperatuurbereik max.	45 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C

Technisch specificatieblad

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000001



Technische gegevens

Weersbestendig	nee
Uitvoering deksel kabeldoos	Blinddeksel