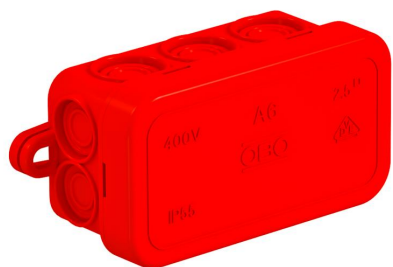


Technische fiche

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000003



Beschermingsklasse IP55, nominale spanning 690 V, nominale doorsnede 2,5 ÷ mm², 6 ingangen voor kabeldiameters 5-14 mm

4 ingangen voor kabels met een diameter van 5-9 mm.

Klemdeksel.

Afmetingen: 80 x 43 x 36 mm

Interne afmetingen: 69 x 32 x 30 mm

1 snijgereedschap per 10 dozen



PE Polyethyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2000003
Type	A 6 HF RO
Omschrijving 1	Kabeldoos
Fabrikant	OBO
Dimensie	80x43x34
Kleur	rood
Materiaal	Polyethyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,56 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

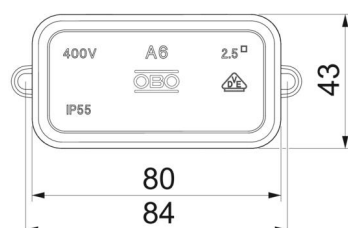
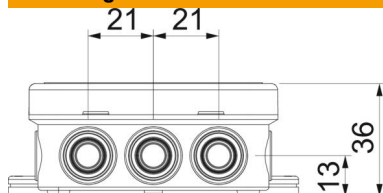
Technische fiche

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000003



Afmetingen



Lengte	80 mm
Breedte	43 mm
Hoogte	36 mm

Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	10
Type invoer_	Kabel
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	690 V
uitrusting van de componenten	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
moelijk ontvlambaar	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 mm²
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede min.	2,5 mm²
Nominale spanning	690 V
verzegelbaar	nee
Beschermingsgraad	IP55
Temperatuurbereik max.	45 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C

Technische fiche

Kabeldoos A 6

Artikelnummer: 2000003



Technische gegevens

Weersbestendig	nee
Uitvoering deksel kabeldoos	Blinddeksel