

Technische fiche

Kabeldoos A 8

Artikelnummer: 2000016



Beschermingsklasse IP55, nominale spanning 690 V, nominale doorsnede 2,5 ÷ mm², 7 ingangen voor kabeldiameters 5-14 mm.

Klemdeksel.

Afmetingen: 75 x 75 x 36,2 mm

Binnenafmetingen: 65 x 65 x 32 mm

1 snijgereedschap per 10 dozen
A 8 VDE leeg: zonder klemsteen



PE Polyethyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2000016
Type	A 8
Omschrijving 1	Kabeldoos
Fabrikant	OBO
Dimensie	75x75x36
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyethyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,649 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

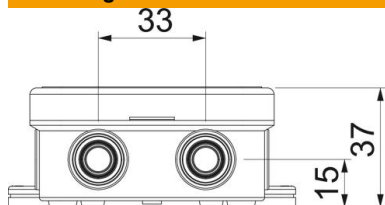
Technische fiche

Kabeldoos A 8

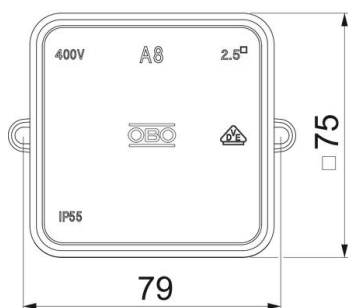
Artikelnummer: 2000016



Afmetingen



Lengte	75 mm
Breedte	75 mm
Hoogte	36,7 mm



Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	7
Type invoer_	Kabel
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	690 V
uitrusting van de componenten	zonder
Deksel	transparant
Dekselbevestiging	klikkend
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	7 invoeren voor kabeldiameter 5-14 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	65x65x32 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

Technische fiche

Kabeldoos A 8

Artikelnummer: 2000016



Technische gegevens

Temperatuurbereik max.	45 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Weersbestendig	nee
Uitvoering deksel kabeldoos	Blindeksel