

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi A 8

Codice articolo: 2000016



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 ingressi per diametro cavo 5-14 mm.

Coperchio a scatto.

Dimensioni: 75 x 75 x 36,2 mm

Dimensioni interne: 65 x 65 x 32 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio  
A 8 VDE vuota: senza morsettiere



**PE** Polietilene

### Dati anagrafici

Codice articolo	2000016
Tipo	A 8
Definizione 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensionee	75x75x36
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	3.649 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

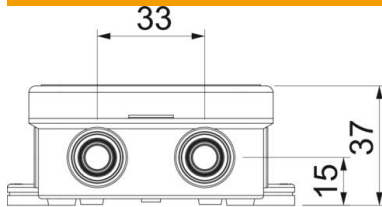
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi A 8

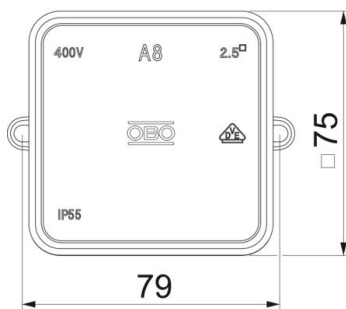
Codice articolo: 2000016



### Misure



Lughezza.	75 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	36.7 mm



### Dati tecnici

Accoppiabile	sì
Numero di entrate cavi	7
Tipo di entrata cavi_	Cavo
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	690 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	no
Ingressi	7 ingressi per diametri del cavo di 5-14 mm
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	NULL
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	65x65x32 mm
Max Sezione conduttore	2.5 mm <sup>2</sup>
Con schermatura	no
con coperchio	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	2.5 mm <sup>2</sup>

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi A 8

Codice articolo: 2000016



## Dati tecnici

Tensione nominale	690 V
Piombabile	no
Grado di protezione	IP55
Range di temperatura di esercizio max	45 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no
Versione coperchio scatola di derivazione cavi	Coperchio cieco