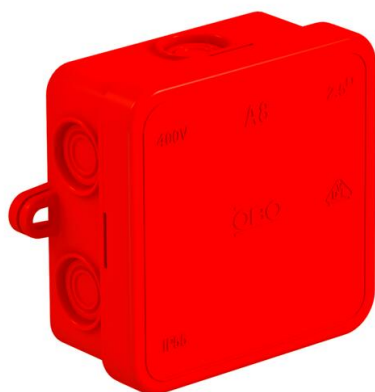


# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 8

Codice articolo: 2000059



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 ad innesto.

Dimensioni: 75 x 75 x 36,2 mm

Dimensioni interne: 65 x 65 x 32 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio



PE Polietilene

### Dati anagrafici

Codice articolo	2000059
Tipo	A 8 HF RO
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	75x75x36
Colore	rosso
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	5,14 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1028 kg CO2e / 1 Pezzo

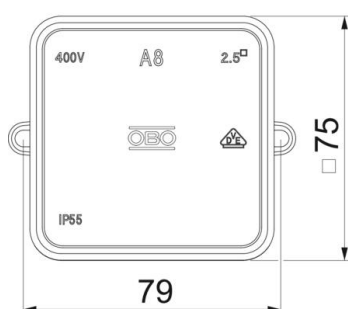
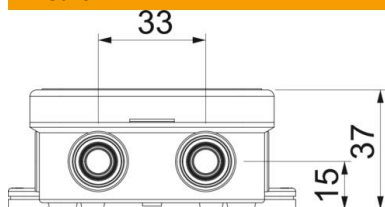
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione A 8

Codice articolo: 2000059



### Misure



Lunghezza	75 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	36,7 mm

### Dati tecnici

Seriabile	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	660 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	7 ingressi per diametri del cavo di 5-14 mm
Modello EEx tagliafiamma	no secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	65x65x32 mm
Max. Sezione conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Montaggio nel terreno	no
Montaggio sott'acqua	no

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8

Codice articolo: 2000059



## Dati tecnici

Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	2,5 mm <sup>2</sup>
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
Coperchio trasparente	no
Colabile	no
Pasta sigillante fornita	no
Resistente agli agenti atmosferici	no
Versione coperchio scatola di derivazione cavi	Coperchio cieco