

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8 con morsettiera

Codice articolo: 2000024



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 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
A 8/5 VDE 1 morsettiera tipo 689



PE Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2000024
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsettiera
Produttore	OBO
Dimensione	75x75x36
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	5,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,1825 kg COe / 1 Pezzo

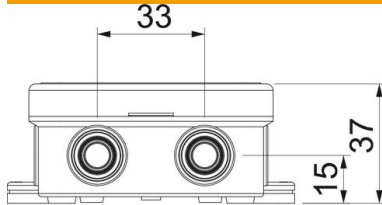
Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8 con morsettiera

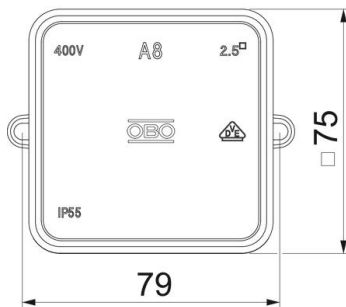
Codice articolo: 2000024



Misure



Lunghezza	75 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	36,7 mm



Dati tecnici

Seriabile	si
Numero di entrate cavi	7
Numero dei morsetti	5
Tipo di entrata cavi_	Cavo
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	690 V
equipaggiamento	Morsetto
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	no
tagliafiamma	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	si
Dimensioni interne luci	65x65x32 mm
Max. Sezione conduttore	2,5 mm²
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8 con morsettiera

Codice articolo: 2000024



Dati tecnici

Sezione nominale min.	2,5 mm ²
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