Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8 con morsettiera





Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 7 ingressi per diametro cavo 5-14 mm.

Coperchio morsetto.

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





















Polietilene

Dati anagrafici

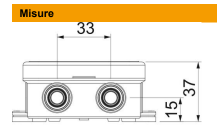
2000024
A 8 5
Scatola di derivazione
con morsettiera
OBO
75x75x36
grigio chiaro; RAL 7035
Polietilene
10
Pezzo
6,5 kg
kg/100 Pz.

Scheda tecnica

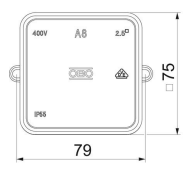
Scatola di derivazione A 8 con morsettiera



Codice articolo: 2000024



Lunghezza	75 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	36,7 mm



Dati tecnici

Seriabile	sì
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	sì
Dimensioni interne luci	65x65x32 mm
Max. Sezione conduttore	2,5 mm²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 8 con morsettiera



Codice articolo: 2000024

Dati tecnici	
Sezione nominale	le min. 2,5 mm²
Tensione nominal	ale 690 V
Piombabile	no
Grado di protezion	one IP55
Range di tempera max	ratura di esercizio 45 °C
Range di tempera min.	ratura di esercizio -5 °C
Resistente agli ag	genti atmosferici no
Versione coperchi rivazione cavi	hio scatola di de- Coperchio cieco