

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000005



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 6 ingressi per diametro cavo 5-14 mm

4 ingressi per cavi di diametro 5-9 mm.

Coperchio ad innesto.

Dimensioni: 80 x 43 x 36 mm

Dimensioni interne: 69 x 32 x 30 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio



PE Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2000005
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	80x43x34
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	2,56 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

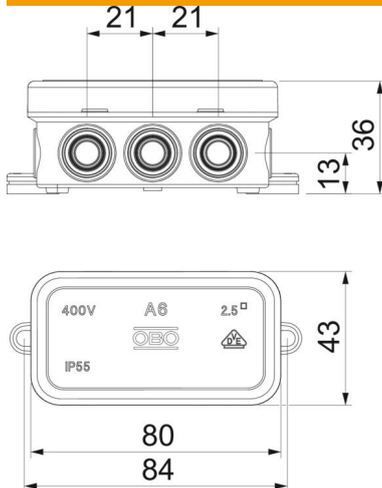
Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000005



Misure



Lunghezza	80 mm
Larghezza	43 mm
Altezza	36 mm

Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi_	Cavo
Tipo di entrata cavi	Collegamento a vite
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento U_i	690 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	6 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 4 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-9 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	69x32x30 mm
Max. Sezione conduttore	2,5 mm ²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Montaggio nel terreno	no
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	2,5 mm ²
Tensione nominale	690 V
Piombabile	no

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 6

Codice articolo: 2000005



Dati tecnici

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