

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 11

Codice articolo: 2000342



Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 12 fori di entrata per cavi di diametro 5-14 mm.

Coperchio a scatto.

Dimensioni: 85 x 85 x 40 mm

Dimensioni interne: 75 x 75 x 35 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio



PE Polietilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2000342
Tipo	A 11
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	senza striscia terminale
Produttore	OBO
Dimensionee	85x85x40
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	6.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

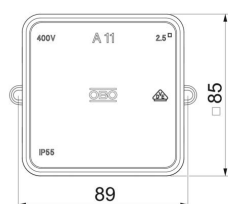
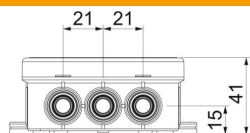
Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 11

Codice articolo: 2000342



Misure



Lughezza.	85 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	40 mm

Dati tecnici

Accoppiabile	sì
Numero di entrate cavi	12
Tipo di entrata cavi_	Cavo
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento U_i	690 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	no
Ingressi	12 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	75x75x35 mm
Max Sezione conduttore	2.5 mm ²
Con schermatura con coperchio	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 11

Codice articolo: 2000342



Dati tecnici

Versione coperchio scatola di derivazione cavi

Coperchio cieco