Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14

Codice articolo: 2000390





Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 8 ingressi per cavi di diametro 5-14 mm

8 ingressi per cavo diametro 5-11 mm.

Coperchio ad innesto.

Dimensioni: 100 x 100 x 40 mm

Dimensioni interne: 90 x 90 x 35 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio

















Polietilene

Dati anagrafici

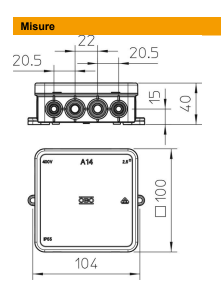
Codice articolo	2000390
Tipo	A 14 HF RW
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	100x100x38
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	5,855 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,1609 kg COe / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14







Lunghezza	100 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	40 mm

Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	16
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	690 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 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	90x90x35 mm
Max. Sezione conduttore	2,5 mm²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	2,5 mm²
Tensione nominale	690 V
Piombabile	no
Grado di protezione	IP55

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14





Dati tecnici	
Range di temperatura d max	li esercizio 45 °C
Range di temperatura d min.	li esercizio -5 °C
Resistente agli agenti a	tmosferici no
Versione coperchio scarivazione cavi	tola di de-