

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 02

Codice articolo: 2005524



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma quadrata senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005524
Sigla 1	Scatola derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensione	95x95x72
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	17,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,7057 kg COe / 1 Pezzo

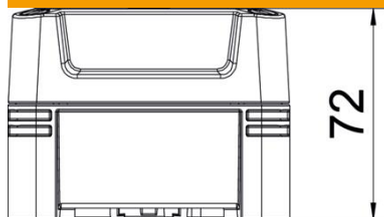
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 02

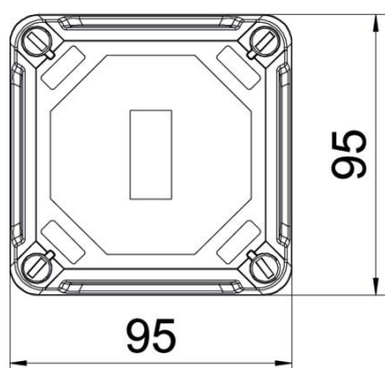
Codice articolo: 2005524



Misure



Lunghezza	95 mm
Larghezza	95 mm
Altezza	72 mm



Dati tecnici

Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	quadrato
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	85x85x57 mm
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	A parete
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione IK-Code	IK09
Livello di protezione	II
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	sì
Resistente agli agenti atmosferici	sì