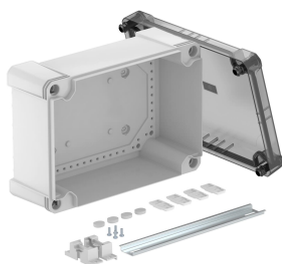


Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN

Codice articolo: 2005572



Scatola di derivazione con profilato per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Particolarmente resistente agli urti con IK08. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Con profilato tipo 2069 e set di fissaggio. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK08 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Polycarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005572
Tipo	X25C R LGR-TR
Sigla 1	Scatola derivazione
Sigla 2	con cop.trasp, profilato 2069
Produttore	OBO
Dimensione	286x202x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Polycarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	107 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0487 kg COe / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN

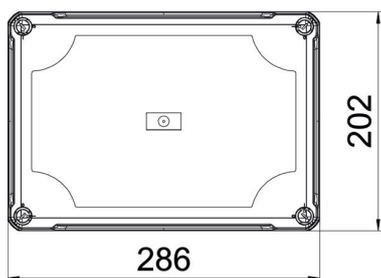
Codice articolo: 2005572



Misure



Lunghezza	286 mm
Larghezza	202 mm
Altezza	126 mm



Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	no
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	271x187x110 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