Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN



Codice articolo: 2005502



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. Resistente agli urti IK09. Coperchio 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 IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



















Policarbonato

D-41				_:
Dati	an	aton	МП	CI

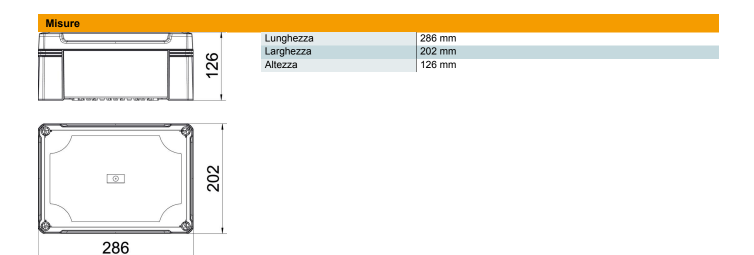
Codice articolo	2005502
Tipo	X25C R LGR
Sigla 1	Scatola derivazione
Sigla 2	con profilato 2069
Produttore	OBO
Dimensione	286x202x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	107 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0224 kg COe / 1 Pezzo
	·

Scheda tecnica

Scatola di derivazione vuota X 25 con guida DIN



Codice articolo: 2005502



Dati tecnici	
Possibilità di ampliam	ento no
Fissaggio del coperch	nio avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazion	ni all'esterno sì
Dimensioni interne luc	ci 271x187x110 mm
Con coperchio	Sì
Modalità di montaggio	A parete
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione Il	K-Code IK09
Livello di protezione	II.
Range di temperatura max	di esercizio 60 °C
Range di temperatura	di esercizio -5 °C

Resistente agli agenti atmosferici sì