Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005470





Scatola di derivazione 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. 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

Dati anagrafici

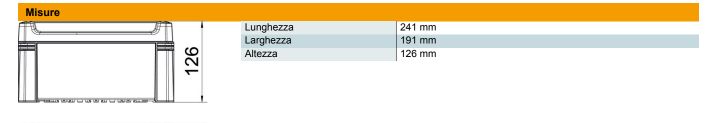
Codice articolo	2005470
Tipo	X16C LGR
Sigla 1	Scatola derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	78,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,0226 kg CO2e / 1 Pezzo

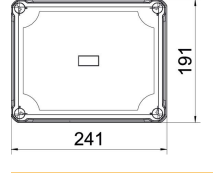
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16









Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	no
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	227x177x110 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
Resistente agli agenti atmosferici	SÌ