

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 10

Codice articolo: 2005606



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.



PC Polycarbonato

### Dati anagrafici

Codice articolo	2005606
Sigla 1	Scatola derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	190x150x125
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Polycarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	58,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	2,1947 kg COe / 1 Pezzo

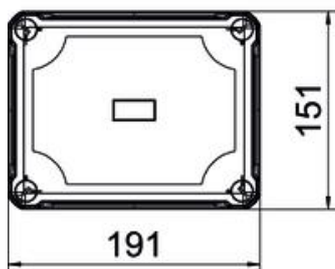
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 10

Codice articolo: 2005606



### Misure



Lunghezza	191 mm
Larghezza	151 mm
Altezza	126 mm

### Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	no
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	quadrato
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne Luci	177x137x110 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