

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 06

Codice articolo: 2005532



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 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	2005532
Sigla 1	Scatola derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	33,1 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	1,525 kg COe / 1 Pezzo

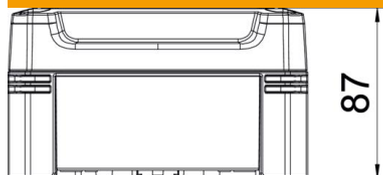
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 06

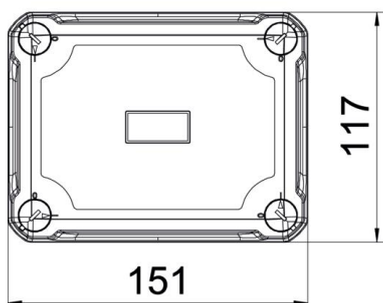
Codice articolo: 2005532



### Misure



Lunghezza	151 mm
Larghezza	117 mm
Altezza	86 mm



### Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	no
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	137x105x68 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