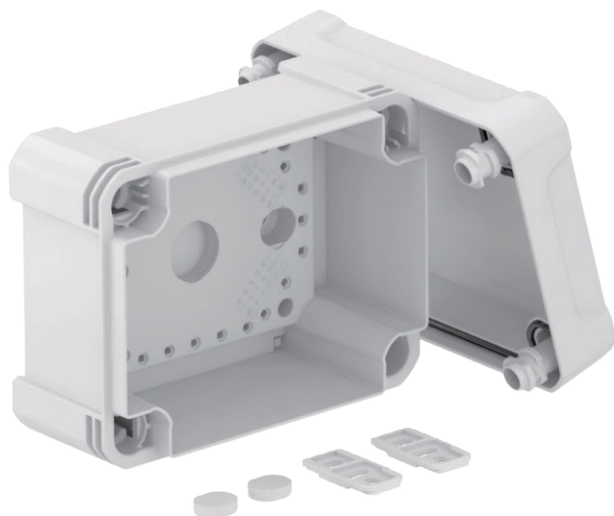


# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 06

Art. n. 2005462

**OBO**  
BETTERMANN



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno ed interno o il montaggio su sezioni angolari. Particolarmente resistente agli urti con IK08. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK08 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.

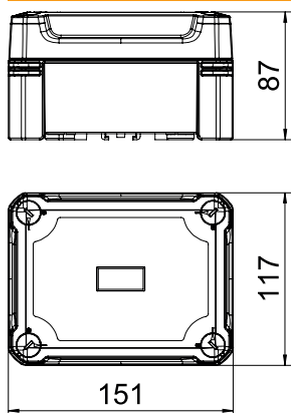


**PC** Policarbonato

### Dati anagrafici

Art.-N.	2005462
Tipo	X06C LGR
Sigla 1	Contenitore vuoto
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	33,10 kg/100 pz.

### Dati tecnici



Lunghezza	151,00 mm
Larghezza	117,00 mm
Altezza	87,00 mm
Dimensioni interne luci	137x105x68 mm
Dimensioni LaxLuxH	151x117x87 mm
Possibilità di ampliamento	<input type="checkbox"/>
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	<input checked="" type="checkbox"/>
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	su canalina portacavi
Tipo di montaggio	A parete
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione	IP 67
Grado di protezione IK-Code	IK08
Livello di protezione	II
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>