

Scheda tecnica

Scatola vuota X 06 con profilato

Art. n. 2005560

OBO
BETTERMANN



Scatola di derivazione con profilato di sospensione 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 trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV. Incluso profilato di sospensione tipo 2069 e set di fissaggio. 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.

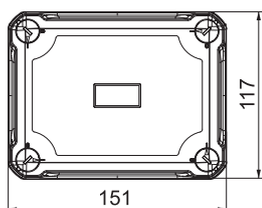
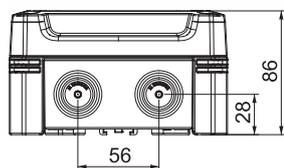


PC Policarbonato

Dati anagrafici

Art.-N.	2005560
Tipo	X06C R LGR-TR
Sigla 1	Contenitore vuoto
Sigla 2	con trans. coperchio, guida 2069
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	37,60 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
Coperchio trasparente	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>