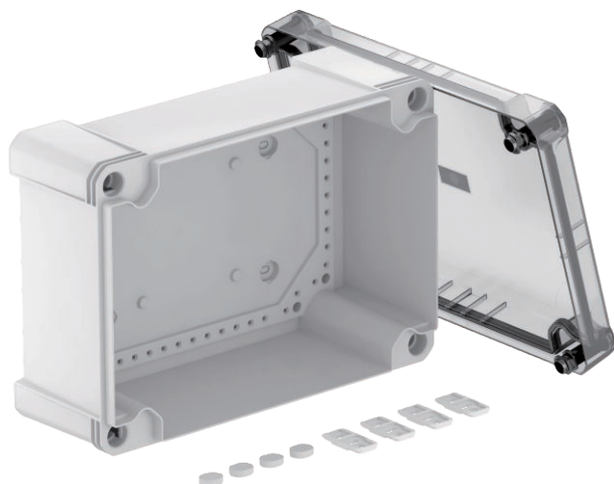


Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

Art. n. 2005544

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 trasparente 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.

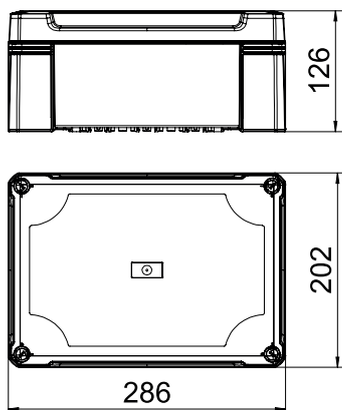


PC Policarbonato

Dati anagrafici

Art.-N.	2005544
Tipo	X25C LGR-TR
Sigla 1	Contenitore vuoto
Sigla 2	con coperchio trasparente
Dimensione	286x202x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	95,00 kg/100 pz.

Dati tecnici



Lunghezza	286,00 mm
Larghezza	202,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne luci	271x187x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	286x202x126 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"/>