

Scheda tecnica

Alloggiamento vuoto X 16 con profilato di fissaggio

Art. n. 2005498



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 IK09. Coperchio 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 IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.

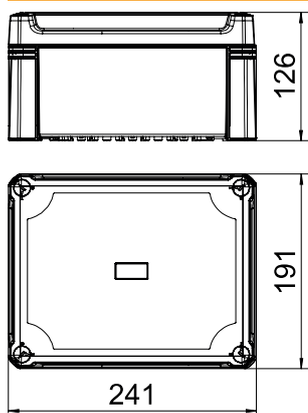


PC Policarbonato

Dati anagrafici

Art.-N.	2005498
Tipo	X16C R LGR
Sigla 1	Contenitore vuoto
Sigla 2	con binario 2069
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	87,30 kg/100 pz.

Dati tecnici



Lunghezza	241,00 mm
Larghezza	191,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne Luci	227x177x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	241x191x126 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	IK09
Livello di protezione	II
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>