Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10

Art. n. 2005606





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 IKO9. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IKO9 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.















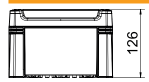


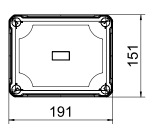
Policarbonato

Dati anagrafici

ArtN.	2005606
Tipo	X10C SW
Sigla 1	Contenitore vuoto
Dimensione	190x150x125
Colore	nero grafite
Numero RAL	9011
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	58,50 kg/100 pz.

Dati tecnici





Lunghezza	191,00 mm
Larghezza	151,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne luci	177x137x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	191x151x126 mm
Possibilità di ampliamento	
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	quadrato
Adatto per applicazioni all'esterno	
Con coperchio	
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	
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Resistente agli agenti atmosferici	