Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 02

Art. n. 2005454





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni. Forma quadrata 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 IKO8. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IKO8 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.







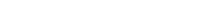
Policarbonato







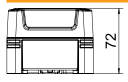


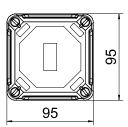


ArtN.	2005454
Tipo	X02C LGR
Sigla 1	Contenitore vuoto
Dimensione	95x95x72
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	17,50 kg/100 pz.

Dati tecnici

Dati anagrafici





Lunghezza	95,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	72,00 mm
Dimensioni interne luci	85x85x57 mm
Dimensioni LaxLuxH	95x95x72 mm
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	IK08
Livello di protezione	
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Resistente agli agenti atmosferici	