

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione X 02

Art. n. 2005594

**OBO**  
BETTERMANN



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 IK08. Coperchio 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.

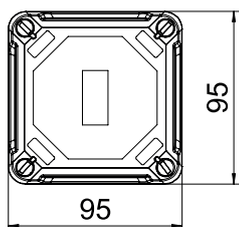
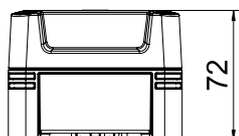


PC Policarbonato

### Dati anagrafici

Art.-N.	2005594
Tipo	X02C SW
Sigla 1	Contenitore vuoto
Dimensione	95x95x72
Colore	nero grafite
Numero RAL	9011
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	17,50 kg/100 pz.

### Dati tecnici



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	<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
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>