

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06

Codice articolo: 2005012



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare con inserti di deviazione. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Polycarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005012
Tipo	X06 LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polycarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	33,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,3177 kg CO2e / 1 Pezzo

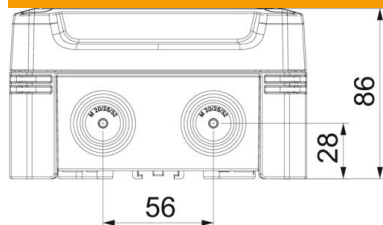
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06

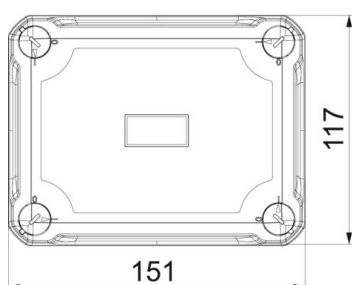
Codice articolo: 2005012



Misure



Lunghezza	151 mm
Larghezza	117 mm
Altezza	86 mm



Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	8
Tipo di entrata cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	750 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Modello EEx tagliafiama	no
Forma	rettangolare
Rinforzato con fibre di vetro	sì
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	137x105x68 mm
Max. Sezione conduttore	6 mm ²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	2,5 mm ²
Tensione nominale	750 V
Piombabile	sì
Resistente agli urti	sì
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione IK-Code	IK09

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06

Codice articolo: 2005012



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	sì