### Scheda tecnica

#### Scatola di derivazione X 10

Codice articolo: 2005066





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 trasparente 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.

























Policarbonato

#### Dati anagrafici

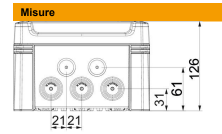
Codice articolo	2005066
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensione	190x150x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	59,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	3,2304 kg COe / 1 Pezzo

## Scheda tecnica

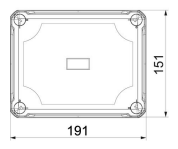
### Scatola di derivazione X 10







3	191 mm
Larghezza	151 mm
Altezza	126 mm



#### Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	750 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	10 x Ø20/25/32
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Rinforzato con fibre di vetro	sì
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	177x137x110 mm
Max. Sezione conduttore	10 mm <sup>2</sup>
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	10 mm²
Sezione nominale min.	4 mm²
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 10

Codice articolo: 2005066



Dati tecnici	
Range di temperatura di eserciz max	zio 60 °C
Range di temperatura di eserciz min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferi	ci sì