

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005070



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 agli UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza agli urti IK09 secondo DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Polycarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005070
Tipo	X16 LGR-TR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Polycarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	79,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

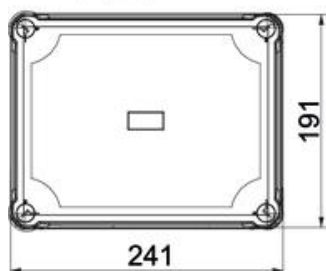
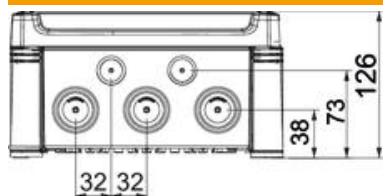
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005070



Misure



Lunghezza	241 mm
Larghezza	191 mm
Altezza	126 mm

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 16

Codice articolo: 2005070



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 U_i	750 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	10 x Ø25/32/40
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	227x177x110 mm
Max. Sezione conduttore	16 mm ²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	16 mm ²
Sezione nominale min.	6 mm ²
Tensione nominale	750 V
Piombabile	sì
Resistente agli urti	sì
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione IK-Code	IK09
Range di temperatura di esercizio max	65 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Resistente agli agenti atmosferici	sì