

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

Codice articolo: 2005134



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma quadrata, con passacavi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno e su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio con chiusura a innesto, piombabile.

Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV.

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



PC Polycarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005134
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	286x202x125
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Polycarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	96,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

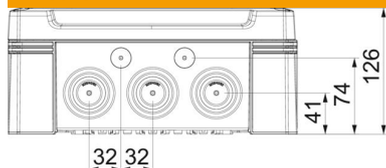
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

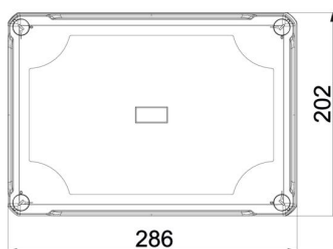
Codice articolo: 2005134



Misure



Lunghezza	286 mm
Larghezza	202 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 Ø25/40/50
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	271x187x110 mm
Max. Sezione conduttore	25 mm ²
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	25 mm ²
Sezione nominale min.	10 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	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

Codice articolo: 2005134



Dati tecnici

Resistente agli agenti atmosferici | sì