## Scheda tecnica

### Scatola di derivazione, serie X 16 con inserti di deviazione del cavo principale Art. n. 2005312





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni. Forma rettangolare con inserti di deviazione. 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 IKO9. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV.

Incluso morsetto di derivazione dalla linea principale a 5 poli con sezioni di collegamento filo 2 x 25 mm<sup>2</sup> + 2 x 16 mm<sup>2</sup> per ciascun polo.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO9 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.

























Policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto

La scatola di derivazione è testata secondo DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) e DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006)

Descrizione ulteriore prodotto 1

La scatola di derivazione soddisfa i requisiti del controllo del grado di protezione IP67 secondo DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)

Descrizione ulteriore prodotto 2

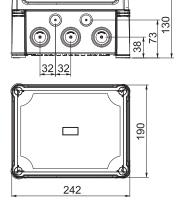
Inoltre è presente un morsetto di derivazione dalla linea principale a 5 poli con 2 x 25 mm<sup>2</sup> +

2 x 16 mm² di sezioni di collegamento filo per polo.

#### Dati anagrafici

ArtN.	2005312
Tipo	X16 H25 GNP5 LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	Terminale diram. linea princip.
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	111,00 kg/100 Pz.

#### Dati tecnici



Lunghezza	241,00 mm
Larghezza	191,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne luci	227x177x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	241x191x126 mm
Seriabile	
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggia- mento	Goffratura
Tensione nominale di isola- mento Ui	750,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato

## Scheda tecnica

# Scatola di derivazione, serie X 16 con inserti di deviazione del cavo principale Art. n. 2005312



#### Dati tecnici

Entrate cavi	10 x Ø25/32/40
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	rettangolare
Rinforzato con fibre di vetro	
Privo di alogeni	$\square$
Sezione conduttore max.	16,00 mm <sup>2</sup>
Con schermatura	
Con coperchio	
Modalità di montaggio	su canalina portacavi
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	6,00 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	750,00 V
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione	IP 67
Grado di protezione IK-Code	IK09
Piombabile	
Antiurto	
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Coperchio trasparente	
Resistente agli agenti atmosfe- rici	