Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10

Art. n. 2005156





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.

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.



























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

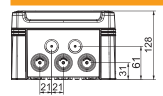
La scatola di derivazione soddisfa i requisiti del controllo del grado di protezione IP67 $\,$ secondo DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)

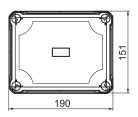
Descrizione ulteriore prodotto 2 La parte inferiore è nera e il coperchio è rosso con elementi di fissaggio neri.

Dati anagrafici

ArtN.	2005156
Tipo	X10 SW-R0
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rosso
Dimensione	190x150x125
Colore	nero/rosso
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	59,20 kg/100 Pz.

Dati tecnici





Lunghezza	191,00 mm
Larghezza	151,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne luci	177x137x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	191x151x126 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
Entrate cavi	10 x Ø20/25/32
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	

Scheda tecnica Scatola di derivazione X 10



Art. n. 2005156

Dati tecnici

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.	10,00 mm ²
Con schermatura	
Con coperchio	
Modalità di montaggio	su canalina portacavi
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	4,00 - 10,00 mm ²
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	