Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06 con morsetti per la linea principale Art. n. 2005304





Scatola di derivazione con morsetto 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 IK09. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti agli UV.

Incluso morsetto di derivazione dalla linea principale a 4 poli con sezioni di collegamento filo 2 x 25 mm² + 2 x 16 mm² 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.





















PC

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

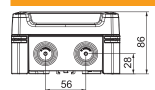
Inoltre, è incluso una morsettiera di derivazione della linea principale a 4 poli con 2 x 25

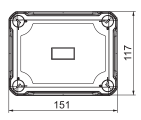
mm² + 2 x 16 mm ² per polo.

Dati anagrafici

ArtN.	2005304
Tipo	X06 H25 GP4 LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	Terminale diram. linea princip.
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	56.80 kg/100 Pz

Dati tecnici





Lunghezza	151,00 mm
Larghezza	117,00 mm
Altezza	87,00 mm
Dimensioni interne luci	137x105x68 mm
Dimensioni LaxLuxH	151x117x87 mm
Seriabile	
Numero di entrate cavi	8
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	Morsetto
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	8 x Ø20/25

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06 con morsetti per la linea principale Art. n. 2005304



Dati tecnici

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	
Sezione conduttore max.	6,00 mm ²
Con schermatura	
Con coperchio	
Modalità di montaggio	su canalina portacavi
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	2,50 - 6,00 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	