Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 01 con pressacavi e morsettiera Art. n. 2005220





Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni. Forma quadrata 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.

Inclusi morsettiera, 3 pressacavi V-TEC M20 e 3 controdadi.

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 ditenore produtto	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, sono inclusi una morsettiera, tre pressacavi V-TEC M20 e tre controdadi corrispondenti.

Descrizione ulteriore prodotto La scatola di derivazione è testata secondo DIN EN 60670-1 VDE 0606-1:2014 (EN

Dati anagrafici

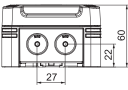
ArtN.	2005220
Tipo	X01 T G M20 LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	morsettiera, 3xV-TEC VM20 +
Dimensione	95x95x60
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	20,50 kg/100 Pz.

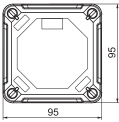
Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 01 con pressacavi e morsettiera Art. n. 2005220



Dati tecnici





Lunghezza	95,00 mm
Larghezza	95,00 mm
Altezza	60,00 mm
Dimensioni interne luci	85x85x45 mm
Dimensioni LaxLuxH	95x95x60 mm
Seriabile	
Numero di entrate cavi	7
Tipo di entrata cavi	Collegamento a vite
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	7 x Ø20
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	quadrato
Rinforzato con fibre di vetro	
Privo di alogeni	\square
Sezione conduttore max.	1,50 mm ²
Con schermatura	
Con coperchio	\checkmark
Modalità di montaggio	su canalina portacavi
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	0,80 - 1,50 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 atmosferici	