Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 01

Art. n. 2005140





Scatola di derivazione 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 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.























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

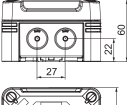
La scatola di derivazione soddisfa i requisiti del controllo del grado di protezione IP67 secondo DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)

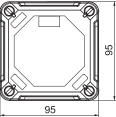
Descrizione ulteriore prodotto 2 La parte inferiore è nera e il coperchio è rosso con elementi di fissaggio neri.

Dati anagrafici

ArtN.	2005140
Tipo	X01 SW-R0
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rosso
Dimensione	95x95x60
Colore	nero/rosso
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	16,00 kg/100 Pz.

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	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	7 x Ø20
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C

Scheda tecnica Scatola di derivazione X 01



Art. n. 2005140

Dati tecnici quadrato \checkmark Rinforzato con fibre di vetro Privo di alogeni $\sqrt{}$ Sezione conduttore max. 1,50 mm² Con schermatura Con coperchio $\sqrt{}$ Modalità di montaggio su canalina portacavi Tipo di montaggio Montaggio a soffitto / parete 0,80 - 1,50 mm² Sezione nominale 750,00 V Tensione nominale Grado di protezione IP67 IP 67 Grado di protezione Grado di protezione IK-Code IK09 Piombabile \checkmark Antiurto $\overline{\mathbf{V}}$ -25,00 - 65,00 °C Range di temperatura di eserci-Coperchio trasparente

 \checkmark

Resistente agli agenti atmosfe-