

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10

Art. n. 2005066

OBO
BETTERMANN



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 IK09. Coperchio trasparente 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 IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.



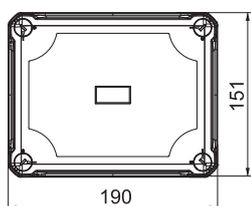
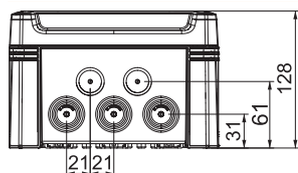
PC Polycarbonato

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	Il coperchio è realizzato in un materiale trasparente per una migliore osservazione delle installazioni.

Dati anagrafici

Art.-N.	2005066
Tipo	X10 LGR-TR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente
Dimensione	190x150x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Polycarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
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	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	750,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	10 x Ø20/25/32
Entrata dal lato posteriore	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 10

Art. n. 2005066



Dati tecnici

Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	rettangolare
Rinforzato con fibre di vetro	<input checked="" type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Sezione conduttore max.	10,00 mm ²
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
Antiurto	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Coperchio trasparente	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>