

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

Art. n. 2005164

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 IK08. 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 IK08 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP67 a norma DIN EN 60529.



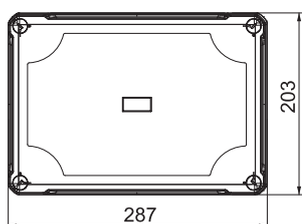
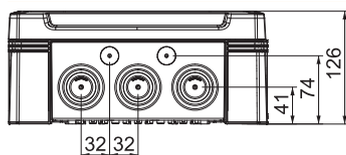
PC Policarbonato

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	La parte inferiore è nera e il coperchio è rosso con elementi di fissaggio neri.

Dati anagrafici

Art.-N.	2005164
Tipo	X25 SW-RO
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rosso
Dimensione	286x202x125
Colore	nero/rosso
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	96,50 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	286,00 mm
Larghezza	202,00 mm
Altezza	126,00 mm
Dimensioni interne luci	271x187x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	286x202x126 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 Ø25/40/50
Entrata dal lato posteriore	<input type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 25

Art. n. 2005164



Dati tecnici

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.	25,00 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	10,00 - 25,00 mm ²
Tensione nominale	750,00 V
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione	IP 67
Grado di protezione IK-Code	IK08
Piombabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Antiurto	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-25,00 - 65,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>