

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 04

Art. n. 2005118



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



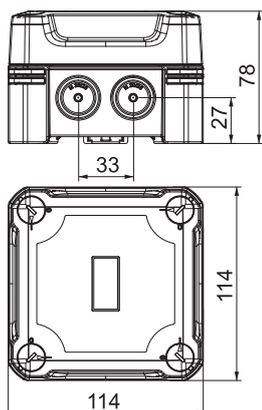
PC Polycarbonato

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)

Dati anagrafici

Art.-N.	2005118
Tipo	X04 SW
Sigla 1	Scatola di derivazione
Dimensione	114x114x78
Colore	nero grafite
Numero RAL	9011
Materiale	Polycarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	26,60 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	114,00 mm
Altezza	78,00 mm
Dimensioni interne luci	102x102x60 mm
Dimensioni LaxLuxH	114x114x78 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	7
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	7 x Ø20/25

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 04

Art. n. 2005118



Dati tecnici

Entrata dal lato posteriore	<input type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	quadrato
Rinforzato con fibre di vetro	<input checked="" type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Sezione conduttore max.	4,00 mm ²
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	1,50 - 4,00 mm ²
Tensione nominale	750,00 V
Grado di protezione	IP67
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 type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>