

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06 con guida DIN e coperchio trasparente

Codice articolo: 2005092



Scatola di derivazione con profilato per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare con inserti di deviazione. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogenri e resistenti ai raggi UV. Include profilato tipo 2069.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK09 a norma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



PC Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2005092
Tipo	X06 R LGR-TR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con cop.trasp., profilato 2069
Produttore	OBO
Dimensione	150x116x86
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	37,6 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,6733 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06 con guida DIN e coperchio trasparente

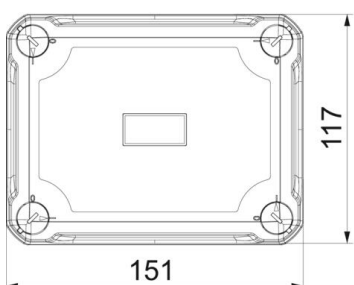
Codice articolo: 2005092

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	151 mm
Larghezza	117 mm
Altezza	86 mm



Dati tecnici

Seriabile	si
Numero di entrate cavi	8
Tipo di entrata cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	750 V
equipaggiamento	Profilato di supporto
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Rinforzato con fibre di vetro	si
Priva di alogenici	si
Dimensioni interne luci	137x105x68 mm
Max. Sezione conduttore	6 mm ²
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	2,5 mm ²
Tensione nominale	750 V
Piombabile	si
Resistente agli urti	si
Grado di protezione	IP67

Scheda tecnica

Scatola di derivazione X 06 con guida DIN e coperchio trasparente

Codice articolo: 2005092



Dati tecnici

Grado di protezione IK-Code	IK09
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	sì
Resistente agli agenti atmosferici	sì