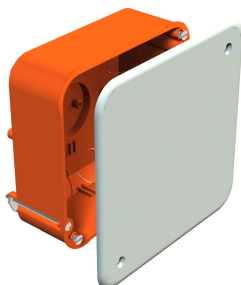


Scheda tecnica

Scatola di derivazione per intercapedini

Codice articolo: 2003449



Scatola di derivazione per intercapedini per l'impiego in intercapedini con una profondità di installazione di almeno 50 mm e uno spessore pannelli di 7 - 35 mm. Con coperchio bianco e viti del coperchio Adatta per il montaggio di profilati a norma (profilati di sospensione e di supporto) per morsetti in linea.

- 8 ingressi Ø 20 mm
 - 8 ingressi per cavo NYM 3 x 1,5 mm²
 - 4 ingressi per linee dati (bassa tensione)
- Conforme a IEC 60670-1, IEC 60670-22 und DIN 49073-1.



PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2003449
Tipo	HV 100 KD
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	cartongesso
Produttore	OBO
Dimensione	105x105x50
Colore	arancio
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	6,3 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0122 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure

Lunghezza	105 mm
Larghezza	105 mm
Altezza	50 mm

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per intercapedini

Codice articolo: 2003449



Dati tecnici

Numero di entrate cavi	20
Tipo di entrata cavi	Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Goffratura
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Scatola/cassetta di derivazione
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Entrate cavi	20
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 850 °C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale	senza
Altezza pavimento min.	50 mm
per diametro tubo	20 mm
Adatto per piastre di spessore max	35 mm
Adatto per piastre di spessore min.	7 mm
Priva di alogeni	sì
Max. Sezione conduttore	4 mm ²
Con schermatura	no
Con linguetta di fissaggio	no
Con viti	sì
Modalità di montaggio	Parete cava
Sezione nominale max.	4 mm ²
Sezione nominale min.	2,5 mm ²
Piombabile	no
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP30
Manicotto	senza
Ermetico	no
Tensione di dimensionamento	400 V