Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso

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.





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.		

Misure		
	Lunghezza	105 mm
	Larghezza	105 mm
	Altezza	50 mm

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso

Codice articolo: 2003449



Dati	tecni	ci
Dau	LOCIT	U

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 mm²
Con schermatura	no
Con linguetta di fissaggio	no
Con viti	sì
Modalità di montaggio	Parete cava
Sezione nominale max.	4 mm²
Sezione nominale min.	2,5 mm²
Piombabile	no
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP30
Manicotto	senza
Ermetico	no
Tensione di dimensionamento	400 V