

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX,
con coperchio

Codice articolo: 2003820



Scatola apparecchi per intercapedini CEE/PERILEX con coperchio per l'impiego in intercapedini con una profondità di installazione di almeno 61 mm e uno spessore pannelli di 5 - 40 mm.

- 2 coprivite
- Viti per attrezzi, morsetti
- 3 ingressi combinati Ø 20 e 25 mm
- 3 ingressi per cavi NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 ingressi per cavi NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- 1 ingresso per cavi NYM 3 x 1,5 mm²

Controllato secondo DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 e DIN 49073-1.



PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2003820
Tipo	HG 61-AD-D
Sigla 1	Scatola cartongesso HW
Sigla 2	con coperchio
Disponibile da	01.10.2021
Produttore	OBO
Dimensione	Ø74mm, H61mm
Colore	arancio
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	2,98 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

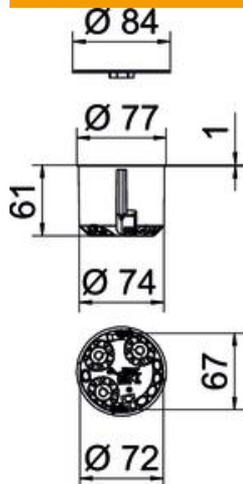
Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX,
con coperchio

Codice articolo: 2003820



Misure



Altezza 61 mm

Dati tecnici

Numero di entrate cavi	9
Numero di inserti	1
Tipo di entrata cavi	Linee e tubi NYM
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Apertura preforata
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Scatola di derivazione
Fissaggio degli apparecchi	Viti
Coperchi	bianco
Fissaggio del coperchio	Viti
Distanza viti di copertura tagliafiamma	67 mm
secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 850 °C	
Forma	tondo
Diametro del foro di fresatura per diametro tubo	74 mm
Adatto per piastre di spessore max	20/25 mm
Adatto per piastre di spessore min.	40 mm
5 mm	
Priva di alogeni	si
Ingressi combinati Ø 20 / 25 mm	3
Ingressi cavi 3 x 1,5 mm ²	1
Ingressi cavi 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	3
Ingressi cavi 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2
Con viti	si
Sezione nominale max.	2,5 mm ²
Sezione nominale min.	1,5 mm ²
Resistente agli urti	si
Grado di protezione	IP30
Manicotto	senza

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX,
con coperchio

Codice articolo: 2003820



Dati tecnici

Ermetico	no
Tensione di dimensionamento	400 V