

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX

Codice articolo: 2003818



Scatola apparecchi per intercapedini CEE/PERILEX 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	2003818
Tipo	HG 61-AD
Sigla 1	Scatola cartongesso HW
Sigla 2	per CEE/PERILEX
Disponibile da	01.10.2021
Produttore	OBO
Dimensione	Ø74mm, H61mm
Colore	arancio
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	2,13 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0809 kg CO2e / 1 Pezzo

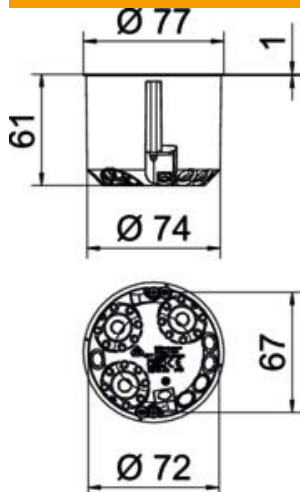
Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX



Codice articolo: 2003818

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 per apparecchi
Fissaggio degli apparecchi	Viti
Coperchi	senza
Fissaggio del coperchio tagliafiamma	Viti
Forma	secondo VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura di prova 850 °C tondo
Diametro del foro di fresatura per diametro tubo	74 mm 20/25 mm
Adatto per piastre di spessore max	40 mm
Adatto per piastre di spessore min.	5 mm
Priva di alogen	sì
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	sì
Sezione nominale max.	2,5 mm ²
Sezione nominale min.	1,5 mm ²
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP30
Manicotto	senza
Ermetico	no

Scheda tecnica

Scatola di derivazione per cartongesso 61, CEE/PERILEX

Codice articolo: 2003818



Dati tecnici

Tensione di dimensionamento | 400 V