

Scheda tecnica

Scatola apparecchi per intercapedini HW 47, ermetica

Codice articolo: 2003806



Scatola apparecchi per intercapedini con ingressi a membrana ermetici, per l'impiego in intercapedini con una profondità di installazione di almeno 47 mm e uno spessore pannelli di 5 - 40 mm.

- 2 x 3 tappi coprivite
- Viti apparecchi, linguette di bloccaggio
- 2 ingressi per tubi combinati Ø 20 e 25 mm
- 2 ingressi per linee NYM 3 x 1,5 mm
- 2 ingressi per linee NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- Collegamento ermetico con altre scatole apparecchi tramite manicotto di collegamento tipo ZH 11-V
- Isolamento acustico testato fino a 70 dB secondo ISO 10140-2

Accessori forniti: 10 manicotti di collegamento tipo ZH 11-V

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



PP/TPE Polipropilene / elastomero termoplastico

Dati anagrafici

Codice articolo	2003806
Sigla 1	Scatola cartongesso HW
Sigla 2	ermetica
Disponibile da	01.10.2021
Produttore	OBO
Dimensione	Ø68mm, H47mm
Colore	arancione / grigio
Materiale	Polipropilene / elastomero termoplastico
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	2,41 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,0981 kg COe / 1 Pezzo

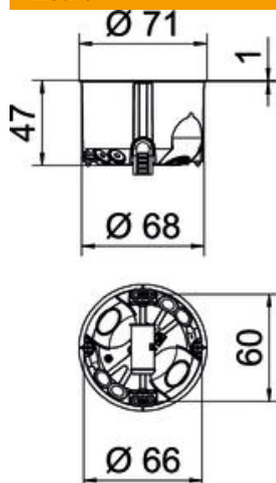
Scheda tecnica

Scatola apparecchi per intercapedini HW 47, ermetica

Codice articolo: 2003806



Misure



Altezza	47 mm
---------	-------

Dati tecnici

Numero di entrate cavi	6
Numero di inserti	1
Tipo di entrata cavi	Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana di introduzione
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Presca per apparecchi
Fissaggio degli apparecchi	Viti
Coperchi	senza
Fissaggio del coperchio	Viti
tagliafiamma	secondo VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura di prova 850 °C
Forma	tondo
Diametro del foro di fresatura per diametro tubo	68 mm / 20/25 mm
Adatto per piastre di spessore max	40 mm
Adatto per piastre di spessore min.	5 mm
Priva di alogeni	sì
Ingressi combinati Ø 20 / 25 mm	2
Ingressi cavi 3 x 1,5 mm ²	2
Ingressi cavi 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Con viti	sì
Modalità di montaggio	Parete cava
Sezione nominale max.	2,5 mm ²
Sezione nominale min.	1,5 mm ²
Resistente agli urti	sì
Grado di protezione	IP30
Manicotto	Manicotto di collegamento
Ermetico	sì
Tensione di dimensionamento	400 V