

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 copritive
 - 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
Tipo	HG 47-L
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 CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0772 kg CO2e / 1 Pezzo

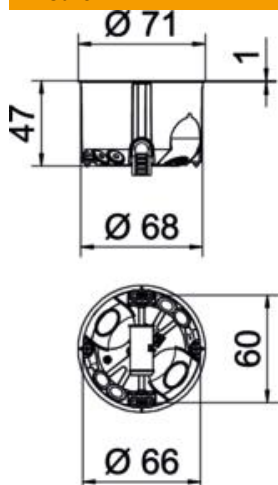
Scheda tecnica

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	Presa 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	68 mm 20/25 mm
Adatto per piastre di spessore max	40 mm
Adatto per piastre di spessore min.	5 mm
Priva di alogenri	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	no
Grado di protezione	IP30
Manicotto	Manicotto di collegamento
Ermetico	sì
Tensione di dimensionamento	400 V