

Scheda tecnica

Scatola di derivazione da incasso UP 66, ermetica

Codice articolo: 2003727

OBO
BETTERMANN



Scatola elettronica da incasso con vano morsetti supplementare e ingressi a membrana ermetici, per impiego in muratura con profondità di installazione di almeno 67 mm.

- con 4 bocchettoni di collegamento accoppiabili a baionetta
- 4 ingressi combinati Ø 20 e 25 mm
- 4 ingressi fino a Ø 20 mm
- 14 ingressi fino a Ø 11 mm
- 2 ingressi fino a Ø 20 mm sul fondo
- Parete divisoria per diverse tensioni, con aperture di rottura
- 4 x 3 tappo copritive

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



PP/ TPE Polipropilene / elastomero termoplastico

Dati anagrafici

Codice articolo	2003727
Tipo	UE 66-L
Sigla 1	Scatola da incasso
Sigla 2	con viti, ermetico
Disponibile da	01.10.2021
Produttore	OBO
Dimensione	Ø60xH67x148
Colore	nero / grigio blu
Materiale	Polipropilene / elastomero termoplastico
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	6,6 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2653 kg CO2e / 1 Pezzo

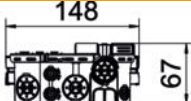
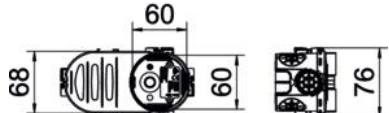
Scheda tecnica

Scatola di derivazione da incasso UP 66, ermetica

Codice articolo: 2003727

OBO
BETTERMANN

Misure

	Lunghezza	148 mm
	Larghezza	76 mm
	Altezza	67 mm
		

Dati tecnici

Numero di entrate cavi	24
Tipo di entrata cavi	Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana di introduzione
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Scatola di derivazione per apparecchi
Fissaggio degli apparecchi	Viti
Coperchi	senza
Fissaggio del coperchio	Viti
Entrata dal lato posteriore	si
tagliafiamma	secondo VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C
Forma	ovale
per diametro tubo	20/25 mm
Priva di alogenri	si
Ingressi combinati Ø 20 / 25 mm	4
Con linguetta di fissaggio	no
Con viti	si
Sezione nominale max.	2,5 mm ²
Sezione nominale min.	1,5 mm ²
Passatubi Ø 20 mm	6
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP30
Ermetico	si
Tensione di dimensionamento	400 V