

Scheda tecnica

**Scatola di derivazione da incasso UP 66, con alette di fissaggio laterali
Codice articolo: 2003726**



Scatola elettronica da incasso con vano morsetti supplementare, per impiego in muratura con profondità di installazione di almeno 66 mm.

- con 4 bocchettoni di collegamento accoppiabili a baionetta
 - 6 ingressi combinati Ø 20 e 25 mm
 - 8 ingressi fino a Ø 20 mm
 - 6 ingressi fino a Ø 14 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 Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2003726
Tipo	UE 66
Sigla 1	Scatola da incasso
Sigla 2	con viti
Disponibile da	01.10.2021
Produttore	OBO
Dimensione	Ø60xH66x148
Colore	nero
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	6,15 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2232 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione da incasso UP 66, con alette di fissaggio laterali
Codice articolo: 2003726



Misure

	Lunghezza	148 mm
	Larghezza	76 mm
	Altezza	66 mm

Dati tecnici

Numero di entrate cavi	22
Tipo di entrata cavi	Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Apertura preforata
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Scatola elettronica
Fissaggio degli apparecchi	Viti
Coperchi	senza
Fissaggio del coperchio	Viti
Entrata dal lato posteriore tagliafiamma	si
Forma per diametro tubo	secondo VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C ovale
Priva di alogen	si
Ingressi combinati Ø 20 / 25 mm	6
Max. Sezione conduttore	2,5 mm ²
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	10
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP30
Ermetico	no
Tensione di dimensionamento	400 V