Scheda tecnica

Scatola di derivazione da incasso 80

Codice articolo: 2003112





Scatola di derivazione da incasso per il bloccaggio di morsetti, impiego in muratura con profondità di installazione di almeno 45 mm. Con coperchio e viti del coperchio (15 mm). Bordo piano del coperchio, superficie del coperchio ruvida.

- 6 ingressi laterali Ø 19 mm 4 ingressi laterali Ø 21,5 mm 4 ingressi laterali per cavi piatti 2 introduzioni Ø 21,5 mm sul fondo
- 2 ingressi per tubi sul fondo





Polistirolo

Dati anagrafici

Codice articolo	2003112
Tipo	UV 80 K
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	da incasso
Produttore	OBO
Dimensione	80x80x45
Colore	nero
Materiale	Polistirolo
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	4,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1683 kg COe / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione da incasso 80



Codice articolo: 2003112

Misure			
2	Lunghezza	80 mm	
- -	Larghezza	80 mm	
	Altezza	45 mm	
# PDD '	Dimensione A	102 mm	
4 (-)(-)(-)(-)	Dimensione B	97 mm	
1 1000	Dimensione	45 mm	
05	Н		
85	Dimensione L	85 mm	
()			
•			
97			
31.77.03			

Dati	toon	ici

97

Numero di entrate cavi	18
Tipo di entrata cavi	Cavi NYM, linee dati e tubi ondulati
Tipo di passaggio	Goffratura
nell'alloggiamento	
Versione	Singolo
Forma costruttiva	Scatola/cassetta di derivazione
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	18
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale	senza
Altezza pavimento min.	47 mm
per diametro tubo	16/19 mm
Priva di alogeni	no
Con schermatura	no
Con linguetta di fissaggio	no
Con viti	no
Modalità di montaggio	Sottotraccia
Sezione nominale min.	4 mm²
Piombabile	no
Resistente agli urti	sì
Grado di protezione	IP20
Manicotto	senza
Ermetico	no
Tensione di dimensionamento	400 V