

# Scheda tecnica

## Canale portacavi, tipo LKM 60100

Codice articolo: 6247113



Canale completo di coperchio e base.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento rettilineo ed il coperchio è garantito senza l'ausilio di ulteriori accessori. Il canale portacavi del tipo LKM 60100 è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!

Sulla base si trova un foro passante, che serve per il montaggio del divisorio.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6247113
Tipo	LKM60100FS
Sigla 1	Canale portacavi
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x100x2000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	219,1 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2336 kg CO2e / 1 Metro

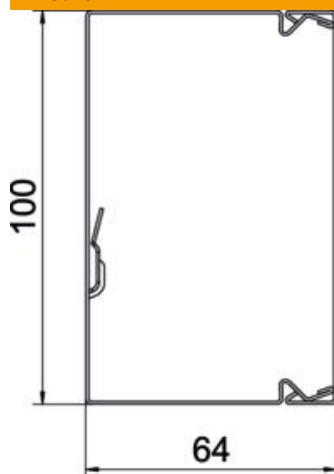
# Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60100

Codice articolo: 6247113

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	64 mm

## Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (senza scatola)	36
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (senza scatola)	32
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (senza scatola)	32
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
Versione coperchio canale distribuzione	a parte
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Perforazione di base	con foratura alla base
Mantenimento funzionale	sì
Priva di alogeni	sì
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	no
Consegna su rulli	no
Sezione utile	6038 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	no
Grado di protezione IK-Code	IK10
Range di temperatura di esercizio max	90 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Trasparente	no