

# Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60100

Artiklinumber: 6248624



Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. LKM juhtmestikukarbik tüüp LKM 60100 on kontrollitud funktsioonisäilituse paigaldussüsteemina vastavalt DIN 4102 osale 12. Palun pidage silmas BSS tuletõkkesüsteemide valdkonnas katsetatud kaablitüüpe!

Põhjas on aasperforatsioon vaheseina kinnitamiseks.



**St** Teras

**FSK** tsingitud lintmeetodil / plastkattega

## Põhiandmed

Artiklinumber	6248624
Tüüp	LKM60100RW
Nimetus 1	Juhtmestikukarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	60x100x2000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Teras
Pinnakate	tsingitud lintmeetodil / plastkattega
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	221,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO jalajälg (GWP) hällist väravani	5,2036 kg COe / 1 Meeter

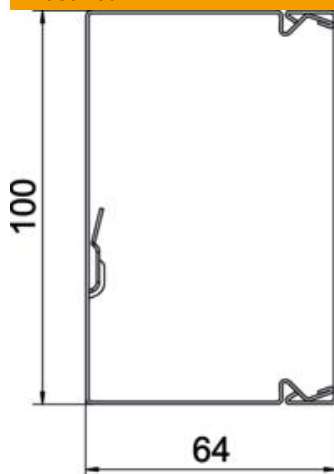
# Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60100

Artiklinumber: 6248624



## Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	64 mm

## Tehnilised andmed

fikseeritud vaheseinte arv	0
Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ilma toosita)	36
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ilma toosita)	32
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ilma toosita)	32
ühendatavate vaheseinte arv	1
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Põhjaperforatsioon	põhjaperforatsiooniga
Toimetagamine	jah
halogeenita	jah
kaablikinnitusklamber	ei
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlõige	6038 mm <sup>2</sup>
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	90 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei