

# Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60150

Artiklinumber: 6247148



Karbiku kaas ja karbik, põhjaperforatsiooniga.

Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

Põhjas on aasperforatsioon vaheseina kinnitamiseks.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

## Põhiandmed

Artiklinumber	6247148
Tüüp	LKM60150FS
Nimetus 1	Juhtmestikukarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	60x150x2000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	277,4 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	4,1576 kg CO2e / 1 Meeter

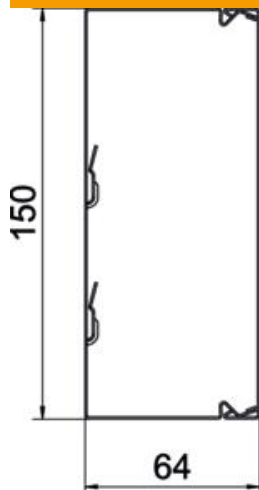
# Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60150

Artiklinumber: 6247148



## Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	150 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)	56
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ilma toosita)	48
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ilma toosita)	48
ühendatavate vaheseinte arv	2
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Põhjaperforatsioon	põhjaperforatsiooniga
Toimetagamine	ei
halogeenita	jah
kaablikinnitusklamber	ei
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlõige	9148 mm <sup>2</sup>
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	90 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei