

Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60060

Artiklinumber: 6247091



Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga.

Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. Tähelepanu: LKM 60060 puhul puudub põhjas aas-augustus, eraldusseina pole võimalik sisse panna.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6247091
Tüüp	LKM60060FS
Nimetus 1	Juhtmestikukarbik
Nimetus 2	põhjaperforatsiooniga
Tooja	OBO
Mõõde	60x60x2000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	174,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,26 kg CO2e / 1 Meeter

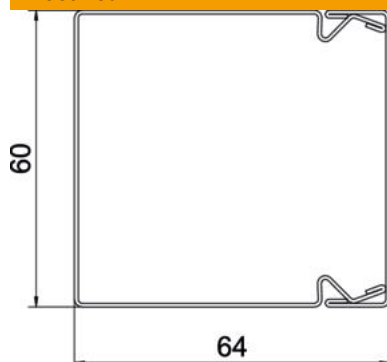
Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 60060

Artiklinumber: 6247091



Mõõtmed



Pikkus	2 000 mm
Laius	60 mm
Kõrgus	64 mm

Tehnilised andmed

fikseeritud vaheseinte arv	0
Kaablite arv: NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ilma toosita)	20
Kaablite arv: NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ilma toosita)	20
Kaablite arv: NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ilma toosita)	16
ühendatavate vaheseinte arv	0
Juhtmekanalite katte tüüp	lahti
Kinnitusviis	Põhjaperforatsioon
Põhjaperforatsioon	põhjaperforatsiooniga
Toimetagamine	ei
halogeenita	jah
kaablikinnitusklamber	ei
Kanali jätkumuhv	ei
Tamitakse rullis	ei
Kasulik ristlõige	3551 mm ²
kaitseklass	IP30
kaitsekile	ei
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	90 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Läbipaistev	ei