

Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbik, tüüp LKM 80080

Artiklinumber: 6247194



Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga.

Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6247194 |
| Nimetus 1 | Juhtmestikukarbik |
| Nimetus 2 | põhjaperforatsiooniga |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 80x80x2000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 2 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 215 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

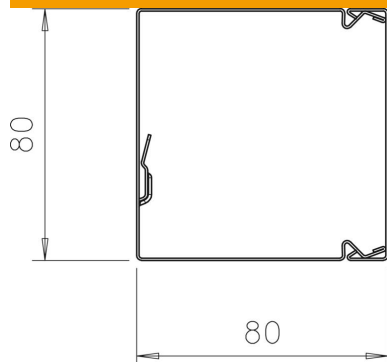
Tehniline andmeleht

Juhtmestikukarbi, tüüp LKM 80080

Artiklinumber: 6247194



Mõõtmed



| | |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius | 80 mm |
| Kõrgus | 80 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| fikseeritud vaheseinte arv | 0 |
| ühendatavate vaheseinte arv | 1 |
| Juhtmekanalite kate tüüp | lahti |
| Kinnitusviis | Põhjaperforatsioon |
| Põhjaperforatsioon | põhjaperforatsiooniga |
| Toimetagamine | ei |
| halogeenita | jah |
| kaablikinnitusklamber | ei |
| Kanali jätkumuhv | ei |
| Kasulik ristlõige | 5840 mm ² |
| kaitseklass | IP30 |
| kaitsekile | ei |
| Kaitsemäär IK-kood | IK10. |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 90 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C |