

Tehniline andmeleht

T-ühendus juhtmestikukarbikule, tüüp LKM 60150

Artiklinumber: 6248217



T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutusteks.
Potentsiaaliühtlustus kaane ja karbiku vahel ilma täiendavate abivahenditeta



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6248217 |
| Tüüp | LKM T60150FS |
| Nimetus 1 | T-ühendus |
| Nimetus 2 | kaanega |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x150mm |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 87,6 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Tehniline andmeleht

T-ühendus juhtmestikukarbikule, tüüp LKM 60150

Artiklinumber: 6248217



Mõõtmed

| | |
|--------|--------|
| Pikkus | 300 mm |
| Laius | 150 mm |
| Kõrgus | 64 mm |
| Mõõt a | 300 mm |



Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Mudel | Alus ja panus |
| Kinnitusviis | Põhjaperforatsioon |
| Toimetagamine | ei |
| karbiku mõõtude jaoks | 60 x 150 |
| halogeenita | jah |
| Min kanalikõrgus | 64 mm |
| Kanali sügavus | 64 mm |
| kaitseklass | IP30 |
| kaitsekile | ei |
| Kaitsemäär IK-kood | IK10. |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 90 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C |