

# Tehniline andmeleht

## Püstnurk, juhtmestikukarbiku tüübile LKM 40040

Artiklinumber: 6247490



Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.  
Potentsiaaliühtlustus kaane ja karbiku vahel ilma täiendavate abivahenditeta



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber     | 6247490                    |
| Tüüp              | LKM F40040FS               |
| Nimetus 1         | Püstnurk                   |
| Nimetus 2         | kaanega                    |
| Tooja             | OBO                        |
| Mõõde             | 40x40mm                    |
| Materjal          | Teras                      |
| Pinnakate         | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard  | DIN EN 10346               |
| Väikseim täisühik | 1                          |
| Koguse ühik       | Tükk                       |
| Kaal              | 37,1 kg                    |
| Kaaluühik         | kg/100 tk                  |

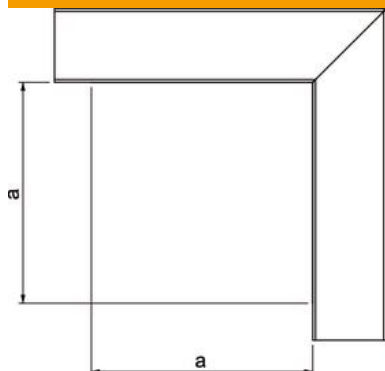
# Tehniline andmeleht

Püstnurk, juhtmestikukarbiku tüübile LKM 40040

Artiklinumber: 6247490



## Mõõtmed



|        |        |
|--------|--------|
| Pikkus | 140 mm |
| Laius  | 40 mm  |
| Kõrgus | 44 mm  |
| Mõõt a | 140 mm |

## Tehnilised andmed

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Mudel                             | Alus ja panus      |
| Kinnitusviis                      | Põhjaperforatsioon |
| Toimetagamine                     | ei                 |
| karbiku mõõtude jaoks             | 40 x 40            |
| halogeenita                       | jah                |
| Min kanalikõrgus                  | 44 mm              |
| Kanali sügavus                    | 44 mm              |
| kaitseklass                       | IP30               |
| kaitsekile                        | ei                 |
| Kaitsemäär IK-kood                | IK10.              |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 90 °C              |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C              |
| Min nurgaala                      | 90 mm              |