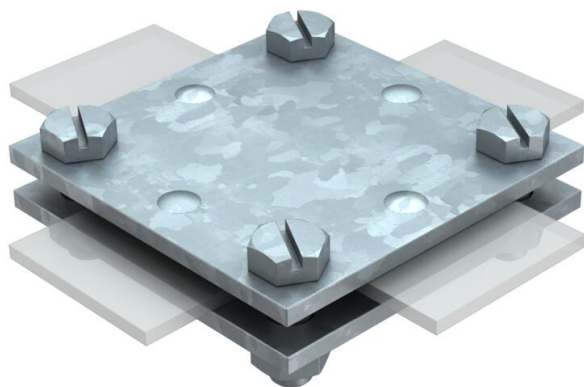


- vastab VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3) nõuetele
- sobivus: max FL 30 × FL 30 või max FL 40 × FL 40
- ilma vaheplaadita
- monteeritud 4 kuuskantpoldi M8 × 25 ja 4 kuuskantmutriga M8 (F)



St

Teras

FT

Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber                      | 5314658                       |
| Tüüp                               | 256 A-DIN 30 FT               |
| Nimetus 1                          | Ristühendusklenn              |
| Nimetus 2                          | ilma vaheplaadita, ribajuhile |
| Tooja                              | OBO                           |
| Mõõde                              | 30mm                          |
| Materjal                           | Teras                         |
| Pinnakate                          | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard                   | DIN EN ISO 1461               |
| Väikseim täisühik                  | 10                            |
| Koguse ühik                        | Tükk                          |
| Kaal                               | 22,55 kg                      |
| Kaaluühik                          | kg/100 tk                     |
| CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani | 0,4932 kg CO2e / 1 Tükk       |

# Tehniline andmeleht

## DIN-ristühendusklenn lamejuhtide jaoks

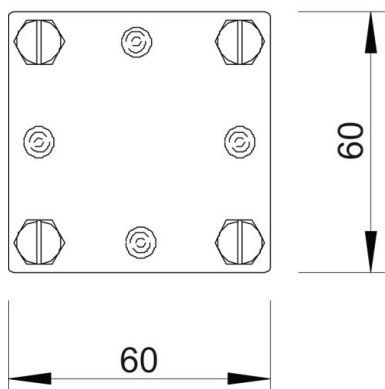
Artiklinumber: 5314658



### Mõõtmad



|        |       |
|--------|-------|
| Mõõt A | 60 mm |
| Mõõt B | 60 mm |



### Tehnilised andmed

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Kinnituskruvi tüüp       | Kuuskantpolt            |
| Jätkuelemendi tüüp       | Ristühendusklenn        |
| Välguvoolu lahendusvõime | H/100 kA                |
| Sobib jätkuelemendile    | Ribateras FL 30 / FL 30 |
| Sobivus                  | max. FL30 mm            |
| ROHS vastavus            | jah                     |
| Vaheplaat                | ei                      |