

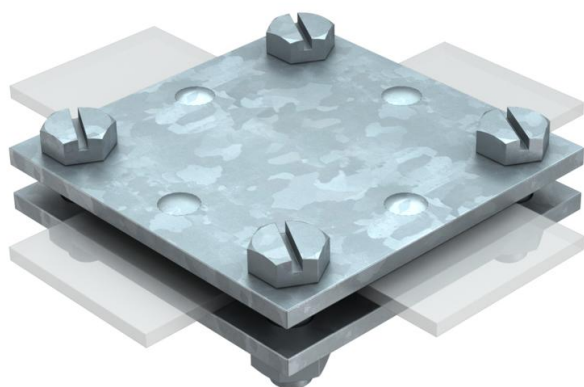
# Tehniline andmeleht

## DIN-ristühendusklenn lamejuhtide jaoks

Artiklinumber: 5314666



- 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	5314666
Tüüp	256 A-DIN 40 FT
Nimetus 1	Ristühendusklenn
Nimetus 2	ilma vaheplaadita, ribajuhile
Tooja	OBO
Mõõde	40mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	35,436 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

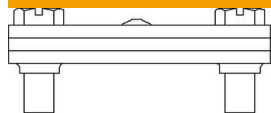
# Tehniline andmeleht

## DIN-ristühendusklenn lamejuhtide jaoks

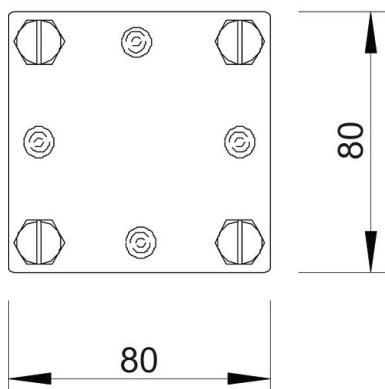
Artiklinumber: 5314666



### Mõõtmad



Mõõt A	80 mm
Mõõt B	80 mm



### Tehnilised andmed

Kinnituskrugi tüüp	Kuuskantpolt
Jätkuelemendi tüüp	Ristühendusklenn
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Sobib jätkuelemendile	Ribateras FL 40 / FL 40
Sobivus	max. FL40 mm
Vaheplaat	ei