

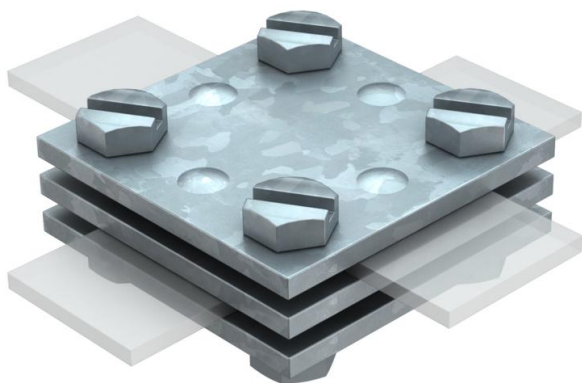
# Tehniline andmeleht

## Vaheplaadiga DIN-ristühendusklenn lame- ja ümarjuhtide jaoks

Artiklinumber: 5314615



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



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	5314615
Tüüp	256 DIN 30 FT
Nimetus 1	Ristühendusklenn
Tooja	OBO
Mõõde	30mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	35,86 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

Vaheplaadiga DIN-ristühendusklenn lame- ja ümarjuhtide jaoks

Artiklinumber: 5314615



## Mõõtmed



Mõõt A	60 mm
Mõõt B	60 mm



## Tehnilised andmed

Kinnituskrugi tüüp	Kuuskantpolt
Jätkuelemendi tüüp	Ristühendusklenn
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Sobib jätkuelemendile	Ribateras FL 30 / FL 30
Sobivus	max. FL30 mm
Vaheplaat	jah