

256/A-DIN ...: Ristühendusklenn lamejuhile

- Materjal: Roostevaba teras, roostevaba materjal 1.4301
- Sobivus: max FL30 mm
- Ilma vaheplaadita
- Monteeritud 4 kuuskantpoldi M8×25 ja 4 kuuskantmutriga M8
- DIN 48845, kuju H



A2 Roostevaba teras

Põhiandmed

Artiklinumber	5314720
Tüüp	256 A-DIN 30 VA
Nimetus 1	Ristühendusklenn
Nimetus 2	ilma vaheplaadita, ribajuhtide
Tooja	OBO
Mõõde	30mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	27,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

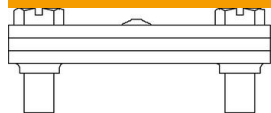
Tehniline andmeleht

DIN-ristühendusklenn lamejuhtide jaoks A2

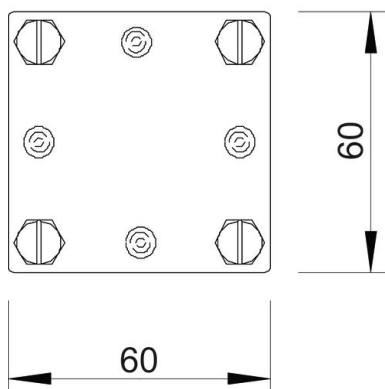
Artiklinumber: 5314720



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	ei