

- monteeritud potentsiaaliühtlustuslatt 1804 süvistuskarpis
- vajalike juhtmete sisseviimiseks eelnevalt sissepressitud süvistuskarp ja kaas
- messingist kontaktliist, nikeldatud
- kruvid ja pingutusloogad terasest, galvaaniliselt tsingitud

Ühendusvõimalused:

- 6 juhet 1,5-10 mm²
- 1 juhe 6-16 mm²

CuZn
37 Messing

Põhiandmed

Artiklinumber	5015545
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	karbis , süvistatav
Tootja	OBO
Mõõde	50x5mm
Materjal	Messing
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	20,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

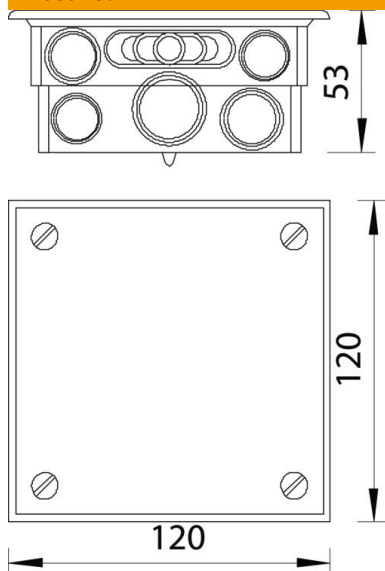
Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt 1804 süvispaigalduseks

Artiklinumber: 5015545



Mõõtmed



Pikkus	120 mm
Laius	120 mm
Kõrgus	53 mm

Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	1
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	0
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	7
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	1
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	7
Mudel	corpuses
Konstruksioonitüüp	Püsiehitus
Isolaator	jah
Klemmi pealispind	galvaaniliselt tsingitud
Kontaktliistu pealispind	nikeldatud
Klemmi materjal	Teras
Kontaktliistu materjal	Messing