

# ELIT PCB-2M-100X10

## Massiv kobberskinne (Cu) 100x10x2000mm

Massiv kobberskinne i størrelsen 100x10x2000mm for egentilvirkning  
- kan enkelt bøyes og hilles

### Teknisk beskrivelse

Massiv kobberskinne, av elektrolytisk kobber, for egentilvirkning av strømskinner eller jordskinner.  
Kan enkelt kuttes, stanses eller bøyes.  
Kobberskinnen kan brukes i mange forskjellige applikasjoner som f.eks. jording og effektoverføring (transformatorstasjoner, kraftdistribusjonssystemer, osv.).

#### Egenskaper:

Cu-OF / CW008A, minimum 99,99% Cu.

Elektrisk resistivitet: maks. 0,0171 Ohm m<sup>2</sup>/m, ved 20 °C.

Oksygenfritt kobber er kobber med høy renhet som er immun mot hydrogenforsprøing.

Det brukes i applikasjoner der høy elektrisk og termisk ledningsevne er de viktigste kravene.

#### Teknisk data:

Dimensjon: 100 (B) x 10 (H) x 2000 (L) mm

Tverrsnitt: 10 mm x 100 mm = 1000 mm<sup>2</sup>

Massetthet, kg/dm<sup>3</sup>: 8,94

Lineær utvidelseskoeffisient, 1/K: 0,0000177

Spesifikk varme, J/(kg x K): 385

Smeltetemperatur, °C: 1083

Nominell strømføringsevne ved skinnetemperatur 85 °C er 1974 A

Nominell strømføringsevne ved skinnetemperatur 65 °C er 1490 A



### Fordeler:

Massiv ren elektrolytisk kobber til egenproduksjon

Kan enkelt kuttes, stanses og bøyes

Kobberskinne er bra alternativ til store kabler og flerkabelløsninger

Kan brukes i mange forskjellige applikasjoner, f.eks. jording og effektoverføring

Produktet har tredjepartsverifisert EPD publisert i EPD-Hub og elit.no

Produktinformasjon	
Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT PCB-2M-100X10/ 20100018/ 1700531/ 7070811207533
I henhold til:	EN 13601
Merkestrøm In	1974 Ampère
Modell / utførelse	Flat
Lengde	2000 Millimeter
Bredde	100 Millimeter
Høyde	10 Millimeter
Fleksibel	No
Overflatebeskyttelse	Ubehandlet