

ELIT PCB-4M-120X10

Massiv kobberskinne (Cu) 120x10x4000mm

Massiv kobberskinne i størrelsen 120x10x4000mm for egentilvirking
- kan enkelt bøyes og hules

Teknisk beskrivelse

Massiv kobberskinne, av elektrolytisk kobber, for egentilvirking 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 m²/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: 120 (B) x 10 (H) x 4000 (L) mm

Tverrsnitt: 10 mm x 120 mm = 1200 mm²

Massetthet, kg/dm³: 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 2306 A

Nominell strømføringsevne ved skinnetemperatur 65 °C er 1740 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-4M-120X10/ 20100054/ 1705589/ 7070815000543
I henhold til:	EN 13601
Merkestrøm In	2306 Ampère
Modell / utførelse	Flat
Lengde	4000 Millimeter
Bredde	120 Millimeter
Høyde	10 Millimeter
Fleksibel	No
Overflatebeskyttelse	Ubehandlet