

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3565.005 Laminerte kobberskinner

Stat: 24.05.2022 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3565.005 - Laminerte kobberskinner

Cu-lameller i høyverdig elektrolyttkobber F20, lengde: 2000 mm/skinne.

Funksjoner

Bestillingsnr.	SV 3565.005
Materiale	Cu-lameller: Høyverdig elektrolyttkobber F20 Isolasjon: Høybestandig vinylblanding, elastisitet 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brannsikkerhet iht. UL-94 V0, gjennomslagsfasthet: 20 kV/mm
Lengde	2 000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	240 A
Rated current for temperature increase 30 K	180 A
Rated current for temperature increase 70 K	285 A
Henvisning	Påbygging = Antall lameller x lamellbredde x lamelltykkelse Kan avkortes hver for seg Summen av omgivelsestemperatur og temperaturøkning gir ledertemperatur for laminert kobberskinne. Eksempel: 3565.000 belaster med 180 A, dvs. temperaturen øker med 30 K. Ved en omgivelsestemperatur på 35 °C gir dermed en ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.
Utførelse laminert flatkobber	Antall lameller: 6 Lamellbredde: 9 mm Lamelltykkelse: 0,8 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	1,27 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0.77
Tolltariffnummer	74071000
EAN	4028177666719

Funksjoner

ETIM 7.0	EC001522
----------	----------

ECLASS 8.0	27370303
------------	----------

Godkjenninger

Godkjenninger	C-UR UR + C-UR
---------------	-------------------

Sertifikater	EAC
--------------	-----

Forklaringer	Samsvarserklæring
--------------	-------------------