

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3565.005 Lamelkobberskinne

Stat: 09-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3565.005 - Lamelkobberskinne

Cu-lameller af rent elektrolytkobber F20, længde: 2000 mm/skinne.



## Funktioner

Best.nr.	SV 3565.005
Materiale	Cu-lameller: rent elektrolytkobber F20 Isolering: Ekstremt modstandsdygtig vinyl-blanding, deformation 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brandegenskaber iht. UL-94 V0, gennemslagsstyrke: 20 kV/mm
Længde	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
Bemærk	Opbygning = Antal lameller x lamelbredde x lameltykkelse Kan afkortes individuelt Den aktuelle ledertemperatur for fladkobberskinnerne fås ved at addere omgivende temperatur og temperaturstigningen. Eksempel: 3565.005 belastet med 180 A, dvs. temperaturen stiger med 30 K. Ved en omgivende temperatur på 35 °C opnås der dermed en resulterende ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.

# Funktioner

Udgave med flade lamelkobberskinner	Antal lameller: 6 Lamelbredde: 9 mm Lameltykkelse: 0,8 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,988 kg
Bruttovægt	1,188 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,77
Toldtarifnummer	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeskrivelse	SV Lamineret kobberskinne, BH: 9x4,8 mm, L: 2000 mm

# Godkendelser.

Godkendelser.	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK