

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.050 Fiberfiltermåtte

Stat: 23-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.050 - Fiberfiltermåtte

Udskiftningsfiltermætter til toppladeventilatorer, filterventilatorer eller Thermoelectric Cooler til effektiv beskyttelse af tavlekomponenter mod snavs, støv og vand.



Funktioner

Best.nr.	SK 3201.050
Udgave	Til termoelektriske kølere
Produktbeskrivelse	Af fiberstof med progressiv opbygning. Temperaturbestandig op til 100 °C, selvslukkende i klasse F1 efter DIN 53 438. Støvlufside: åben struktur. Renluftside: lukket struktur. Pålidelig filtrering af næsten enhver støvtype fra en kornstørrelse på 10 µm.
Materiale	Kunstfiber
Bemærk	Effektdata, kapslingsklasse og certifikater for komponenter fås kun i forbindelse med originale filtermætter fra Rittal.
Passer til best.nr.	3201.200 3201.300
Dimensioner	Bredde: 90 mm Højde: 106 mm Dybde: 8 mm
Filterklasse	iht. DIN EN 779 : G2
Pakkestørrelse	5 stk.
Nettovægt	0,01 kg
Bruttovægt	0,014 kg
Toldtarifnummer	56039390

Funktioner

ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeskrivelse	SK Filtermåtte, til termoelektrisk køler, BHD: 90x106x8 mm, Filterklasse: G2
