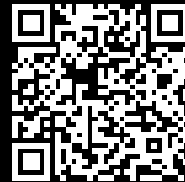


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3237.067 Vliesfiltermatte

Stand: 19.08.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.067 - Vliesfiltermatte

Ersatzfiltermatten für Dachlüfter, Filterlüfter oder Thermoelectric Cooler zum effektiven Schutz der Schaltschrank-Komponenten vor Schmutz, Staub und Wasser.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3237.067
Ausführung	für EMV-Filterlüfter
Produktbeschreibung	Aus Wirrfaservlies mit progressivem Aufbau. Temperaturbeständig bis 100 °C, selbstverlöschend Klasse F1 nach DIN 53 438. Staublufseite: offene Struktur. Reinluftseite: geschlossene Struktur. Zuverlässige Ausfilterung nahezu aller Staubarten ab einer Korngröße von 10 µm.
Material	Kupfer-Nickel-Chrom beschichtete Chemiefaser
Farbe	Anthrazit
Hinweis	Leistungsdaten, Schutzart und Zulassungen der Geräte sind nur in Verbindung mit Original Rittal Filtermatten gewährleistet.
Passend für Best.-Nr.	3237.4xx/3237.8xx
Abmessung	Breite: 92 mm Höhe: 92 mm Tiefe: 10 mm
Filterklasse	nach DIN EN 779: G2 nach DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Gewicht/VE	0,002 kg
Verpackungseinheit	5 Stück
Zolltarifnummer	84149000

Eigenschaften

EAN	4028177028661
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC