

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3237.060 Austrittsfilter

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.060 - Austrittsfilter EMV

Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschranks jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3237.060
Ausführung	EMV
Produktbeschreibung	Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschranks jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.
Material	ABS
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Austrittsfilter EMV-Filtermatte
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 92 mm Ausbruch-Höhe: 92 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3237.6xx
Abmessung	Breite: 116,5 mm Höhe: 116,5 mm Tiefe: 16 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 inkl. EMV-Filtermatte IP 56 mit EMV-Filtermatte und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,1 kg
Bruttogewicht	0,148 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeschreibung	SK Austrittsfilter, EMV, BHT: 116,5 x 116,5 x 16 mm

Approbationen

Approbationen	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
