

## EF-EMC 40 55 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

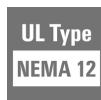
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



IP55 版の溝付きフィルターマットは、従来のフィルターマットと比べて耐用期間を最大 300 % 延長。機能的なフリップカバーなど、配慮の行き届いた部分仕様により、ツール不要で素早くフィルターマットを交換でき、時間とコストの節約につながります。

## 一般注文データ

バージョン	排気フィルター, IP55, 黒色
注文番号	<a href="#">2557680000</a>
種別	EF-EMC 40 55 BK
GTIN (EAN)	4050118568325
数量	1 Stück
利用可能期限	2023-11-10

作成日 2024/07/04 9:32:05 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## EF-EMC 40 55 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	44 mm	奥行き (インチ)	1.732 inch
高さ	252 mm	高さ (インチ)	9.921 inch
幅	252 mm	幅 (インチ)	9.921 inch
正味重量	620 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...55 °C
--------	-------------

## 一般データ

EMCバージョン	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3	UL 94 可燃性等級	V-0
フィルタクラス	G 4	フィルター付き	はい
保護等級 (UL)	Type 12	動作温度範囲	-40...55 °C
取り付け切り抜きの幅	224 mm	取り付け方式	嵌合仕様
取り付け深度	38 mm	取り付け高さ	6 mm
材質	熱可塑性プラスチック	色	黒色
設置カットアウトの高さ	224 mm		

## 分類

ETIM 6.0	EC002513	ETIM 7.0	EC002513
ETIM 8.0	EC002513	ETIM 9.0	EC002513
ECLASS 9.1	27-18-07-06	ECLASS 10.0	27-18-07-06
ECLASS 11.0	27-18-07-06	ECLASS 12.0	27-18-07-06
ECLASS 13.0	27-18-07-06		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

ユーザ文書	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## EF-EMC 40 55 BK

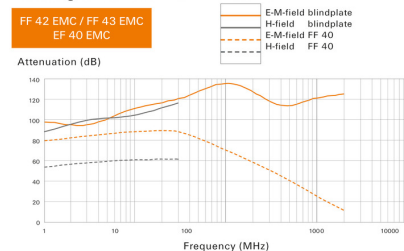
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

## グラフ

### Shielding effectiveness measurements



## EF-EMC 40 55 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## フィルターファン



フィルターファンは、最大通気量時のエネルギー消費が少ないため、制御盤冷却の安全性と収益性を確保します。IP55 版の溝付きフィルターマットは、従来のフィルターマットと比べて耐用期間を最大 300 % 延長。

## 一般注文データ

種別	FF-FIMT 4X 55	バージョン
注文番号	<a href="#">2556800000</a>	フィルターマット, IP55, 白色
GTIN (EAN)	4050118567427	
数量	5 Stück	