

FF-EMC 66 54/230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Für den zuverlässigen Einsatz im Bereich elektromagnetischer Felder. Mit sicherer Kontaktfläche ohne Beryllium-Kupferdichtung und besonders umweltfreundlich durch Verzicht auf metallisierte Kunststoffe.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-----------------------------|
| Ausführung | Filterlüfter, IP54, schwarz |
| Best.-Nr. | 2557480000 |
| Typ | FF-EMC 66 54/230V BK |
| GTIN (EAN) | 4050118568127 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:04:06 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

FF-EMC 66 54/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 157 mm | Tiefe (inch) | 6,181 inch |
| Höhe | 320 mm | Höhe (inch) | 12,598 inch |
| Breite | 320 mm | Breite (inch) | 12,598 inch |
| Nettogewicht | 3.280 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...55 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Absicherung | 6 A | |
| Anschlussart | Federkontakt | |
| Baugröße | 6 | |
| Bemessungsspannung AC | 230 V | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| EMV-Ausführung | EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 | |
| Einbauausschnitt Breite | 292 mm | |
| Einbauausschnitt Höhe | 292 mm | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...55 °C | |
| Farbe | schwarz | |
| Filterklasse | G 3 | |
| Geräuschemission | 63 dB (A) | |
| Leistung | Netzfrequenz | 50 Hz |
| | nominal | 120 W |
| | Netzfrequenz | 60 Hz |
| | nominal | 160 W |
| Lüfbertyp | Einschub | |
| MTBF | 40.000 h | |
| Mit Filter | Ja | |
| Montageart | gerastet | |
| Montagehöhe | 7 mm | |
| Montagetiefe | 150 mm | |
| Nennspannung | 230 V AC ± 10% | |
| Schutzart (UL) | Type 12 | |
| Stromaufnahme | Netzfrequenz | 50 Hz |
| | Strom | 0,53 A |
| | Netzfrequenz | 60 Hz |
| | Strom | 0,72 A |
| Volumenstrom mit Austrittsfilter | Netzfrequenz | 50 Hz |
| | Volumenstrom | 445 m³/h |
| | Austrittsfilter | IP54 |
| | Netzfrequenz | 60 Hz |
| | Volumenstrom | 445 m³/h |
| | Austrittsfilter | IP54 |
| Volumenstrom, freiblasend | Netzfrequenz | 50 Hz |
| | Volumenstrom | 640 m³/h |
| | Netzfrequenz | 60 Hz |
| | Volumenstrom | 653 m³/h |
| Volumenstrom, freiblasend bei 50 Hz | 640 m³/h | |
| Volumenstrom, freiblasend bei 60 Hz | 653 m³/h | |

FF-EMC 66 54/230V BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000320 | ETIM 7.0 | EC000320 |
| ETIM 8.0 | EC000320 | ECLASS 9.1 | 27-18-07-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-07-16 | ECLASS 11.0 | 27-18-07-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-07-16 | | |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| | |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EU Declaration of Conformity |
| Anwenderdokumentation | Installation- and operating instructions |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

FF-EMC 66 54/230V BK

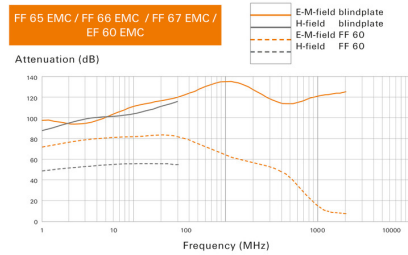
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

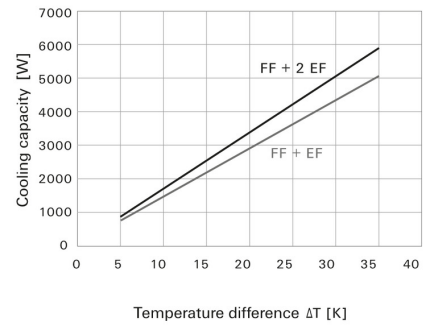
Zeichnungen

Diagramm

Shielding effectiveness measurements



Diagramm



Diagramm

