

FF-EMC 65 54/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per impiego vicino a campi elettromagnetici. Superficie dei contatti sicura senza necessità di guarnizione in rame e berillio e particolarmente attenta all'ambiente poiché non sono necessarie plastiche rinforzate in metallo.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------------|
| Versione | Ventola del filtro, IP54, grigio |
| Nr.Cat. | 2557430000 |
| Tipo | FF-EMC 65 54/230V GY |
| GTIN (EAN) | 4050118568066 |
| CPZ | 1 Pezzo |

FF-EMC 65 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 157 mm | Profondità (pollici) | 6,181 inch |
| Posizione verticale | 320 mm | Altezza (pollici) | 12,598 inch |
| Larghezza | 320 mm | Larghezza (pollici) | 12,598 inch |
| Peso netto | 1.740 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...55 °C

Dati generali

| | | |
|--|----------------------------------|----------|
| Alimentazione | Frequenza di rete | 50 Hz |
| | nominale | 80 W |
| | Frequenza di rete | 60 Hz |
| | nominale | 100 W |
| Altezza delle sezioni di montaggio | 292 mm | |
| Altezza di fissaggio | 7 mm | |
| Assorbimento di corrente | Frequenza di rete | 50 Hz |
| | Corrente | 0,35 A |
| | Frequenza di rete | 60 Hz |
| | Corrente | 0,45 A |
| Campo delle temperature di impiego | -40...55 °C | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | |
| Classe del filtro | G 3 | |
| Colori | grigio | |
| Con filtro | Sì | |
| Emissione di rumore | 54 dB (A) | |
| Esecuzione EMC | EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 | |
| Flusso del volume, uscita libera | Frequenza di rete | 50 Hz |
| | Flusso volume | 480 m³/h |
| | Frequenza di rete | 60 Hz |
| | Flusso volume | 480 m³/h |
| Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz | 480 m³/h | |
| Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz | 480 m³/h | |
| Flusso volume con filtro di scarico | Frequenza di rete | 50 Hz |
| | Flusso volume | 370 m³/h |
| | Filtro di scarico | IP54 |
| | Frequenza di rete | 60 Hz |
| | Flusso volume | 370 m³/h |
| | Filtro di scarico | IP54 |
| Fusibile | 6 A | |
| Grado di protezione (UL) | Type 12 | |
| Grandezza | 6 | |
| Larghezza delle sezioni di montaggio | 292 mm | |
| MTBF | 40.000 h | |
| Profondità di montaggio | 150 mm | |
| Tensione AC nominale | 230 V | |
| Tensione nominale | 230 V AC ± 10% | |
| Tipo di collegamento | Contatto a molla | |
| Tipo di montaggio | innestabile | |
| Tipo di ventola | Scaffale | |

FF-EMC 65 54/230V GY

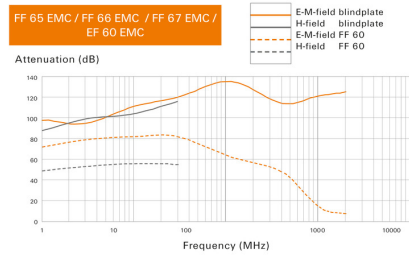
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

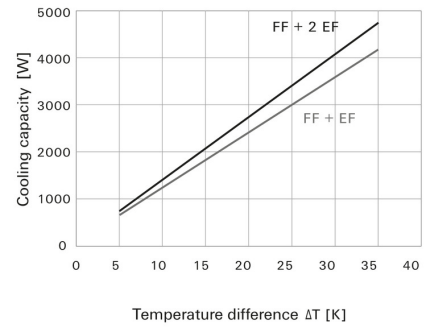
Disegni

Graph

Shielding effectiveness measurements



Graph



Graph

