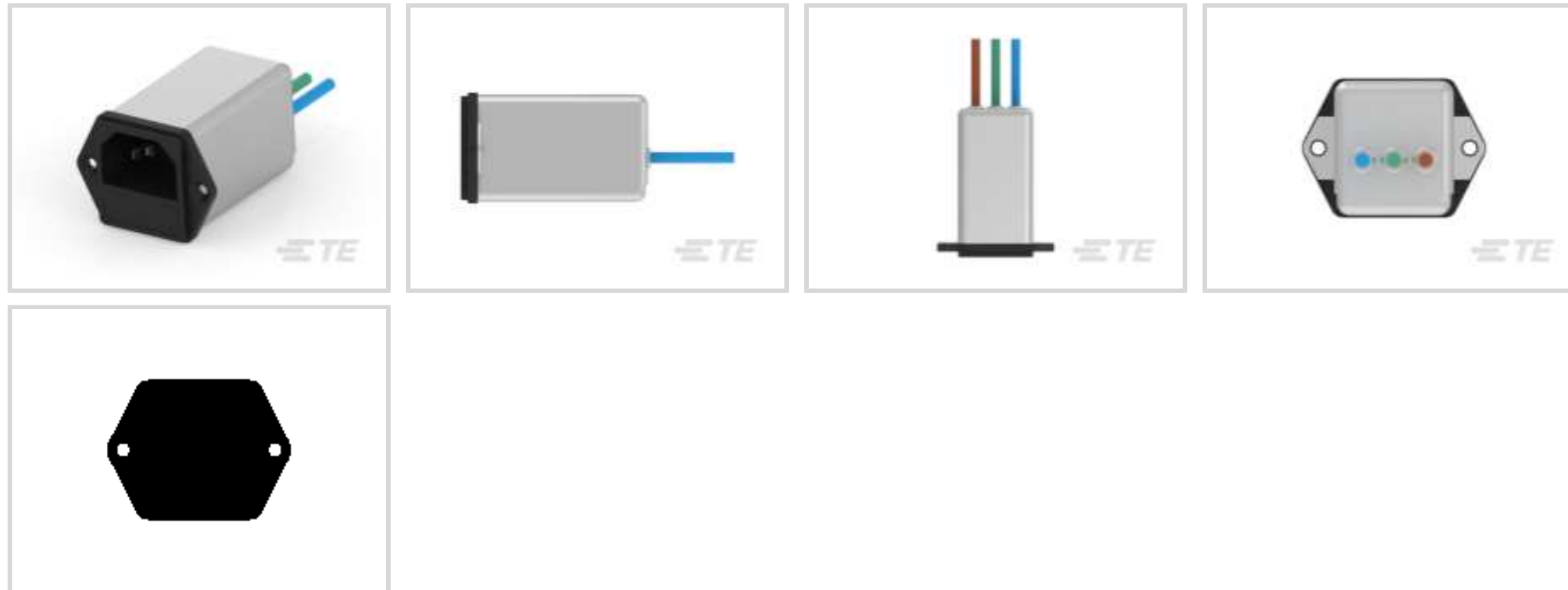




EMI-/EMV-Lösungen > EMI-Filter > Multifunktions-Eingangsfiler > CORCOM MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER GG SERIE



Filtertyp: **Leistungseingangsmodul**

Eingangsspannungsumschaltung: **Keine**

Schalertyp des Filters: **Kein Schalter**

Filterabschirmungstyp: **Vollständige Dose**

Montagewinkel: **Vertikal**

[Alle CORCOM MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER GG SERIE \(36\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Erdleiterdrossel	Nein
Masseoption	Keine
Filtertyp	Leistungseingangsmodul
Schalertyp des Filters	Kein Schalter
Verbindungstyp des Filtereingangs	IEC
Verbindungstyp des Filterausgangs	Drahtleitung
Filteranforderungen	Gefiltert
Steckverbindertyp des Filters	IEC 320/C-14

Konfigurationsmerkmale

Sicherungsoptionen	Doppelt
--------------------	---------

Elektrische Kennwerte

Eingangsspannungsumschaltung	Keine
------------------------------	-------

Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz)	250 μ A
--------------------------------------	-------------

Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz)	420 μ A
--------------------------------------	-------------

Filter-Nennstrom	3 A
------------------	-----

Nennspannung (max.)	250 VAC
---------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Filterabschirmungstyp	Vollständige Dose
-----------------------	-------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
---------------	----------

Filter-Montageausführung	Angeflanscht
--------------------------	--------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-10 – 40 °C
---------------------------	-------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
-------------------------------	---------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
------------------------------	---------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	--

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: CAT-C8114-G34
CORCOM
MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER
DER GG SERIE



TE Teilnr.: 1609116-6
10EHGS1-2=F8242

Auch serienmäßig | Corcom GG



Multifunktions-Eingangsfiler(36)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5554217-4
RCPT ASSY,50 POS,VERT MTG,SHLD



TE Teilnr.:6609065-2
3EDP=F7688 S0



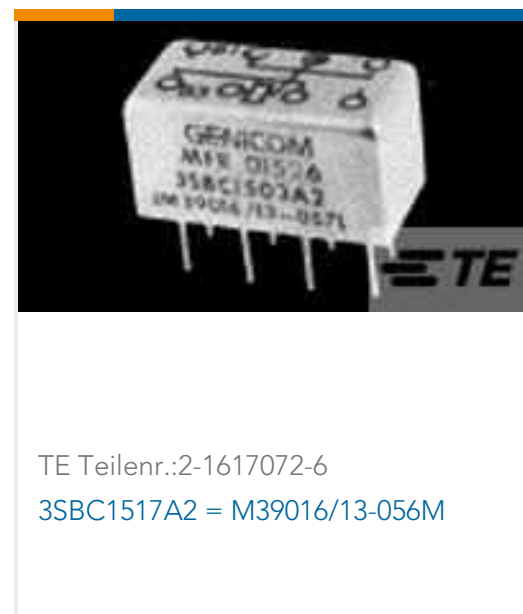
TE Teilnr.:1-5745967-0
25 RCPT SP/FMS INSRT



TE Teilnr.:3-1617033-0
HFW1230K06M = M39016/6-105M



TE Teilnr.:1-1761686-5
IDC LOW PRO HDR 50P VERT LG LAT



TE Teilnr.:2-1617072-6
3SBC1517A2 = M39016/13-056M



TE Teilnr.:1393771-6
JWD-107-7=REED RELAYS



TE Teilnr.:1658013-1
MSB0.80PL5ASY040FL-,10,-TY



Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-6609115-8_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-6609115-8_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-6609115-8_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-6609115-8_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-6609115-8_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-6609115-8_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

Englisch

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_GG_HG](#)

Englisch

[Corcom Combined Selector Charts](#)

Englisch

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

Englisch

3EGG8-2

Multi-Function Inlet Filters, Power Entry Module, None Input, No Switch, Complete Can, Vertical, 3 A, Flanged, IEC Input, Wire Lead Output, Corcom GG

