

6609014-4 ✓ AKTIV

Corcom | Corcom EF

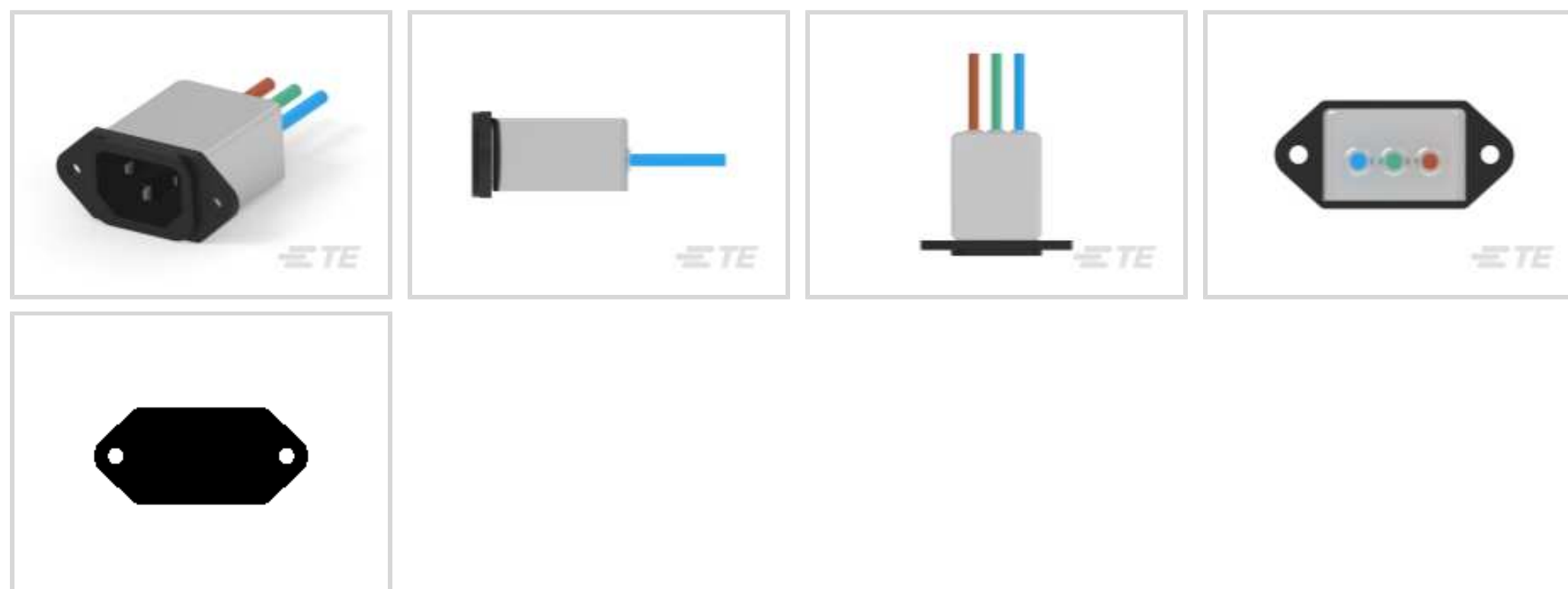
Interne TE-Nummer 6609014-4

Multi-Function Inlet Filters, Power Line, Right Angle, 1 A, Flanged, IEC Input, Wire Lead Output, 250 VAC, Filtered, IEC 60320-1 C-14, Corcom EF

[Auf TE.com ansehen>](#)



EMI-/EMV-Lösungen > EMI-Filter > Multifunktions-Eingangsfiler > Gefilterte IEC-Eingänge der Corcom EF Serie



Filtertyp: **Einphasenfilter**

Montagewinkel: **Rechter Winkel**

Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz): **210 μ A**

Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz): **360 μ A**

Filter-Nennstrom: **1 A**

[Alle Gefilterte IEC-Eingänge der Corcom EF Serie \(15\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Erdleiterdrossel | Nein |
| Masseoption | Keine |
| Filtertyp | Einphasenfilter |
| Verbindungstyp des Filtereingangs | IEC |
| Verbindungstyp des Filterausgangs | Drahtleitung |
| Filteranforderungen | Gefiltert |
| Steckverbindertyp des Filters | IEC 60320-1 C-14 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz) | 210 μ A |
| Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz) | 360 μ A |
| Filter-Nennstrom | 1 A |
| Nennspannung (max.) | 250 VAC |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------------|----------------|
| Montagewinkel | Rechter Winkel |
| Filter-Montageausführung | Angeflanscht |

Verwendungsbedingungen

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

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf 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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| Lötfähigkeit | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend |

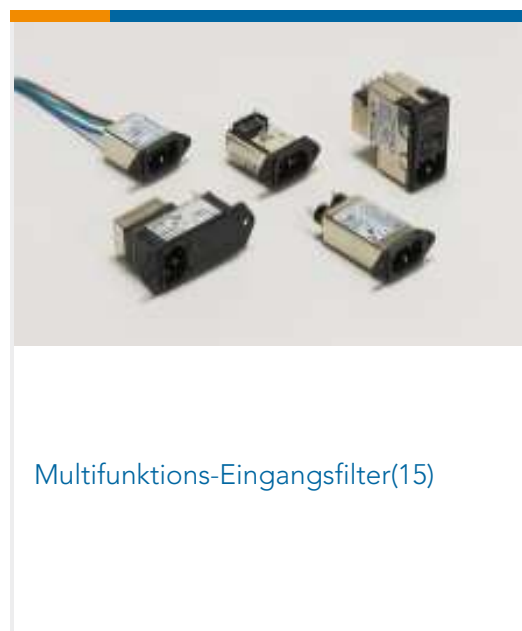
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

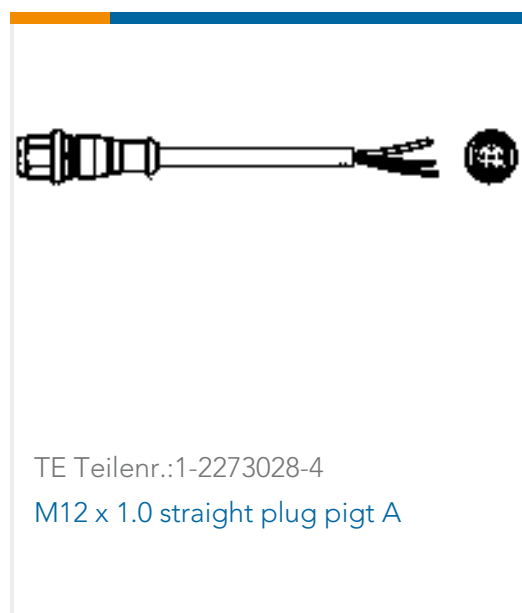
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Corcom EF



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[1EF8=F7547 S0](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_6609014-4_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_6609014-4_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_6609014-4_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6609014-4_C1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6609014-4_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6609014-4_C1.2d_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_EF_SERIES](#)

Englisch

Corcom Combined Selector Charts

Englisch