

10EJT8 ✓ AKTIV

Corcom | Corcom EJT

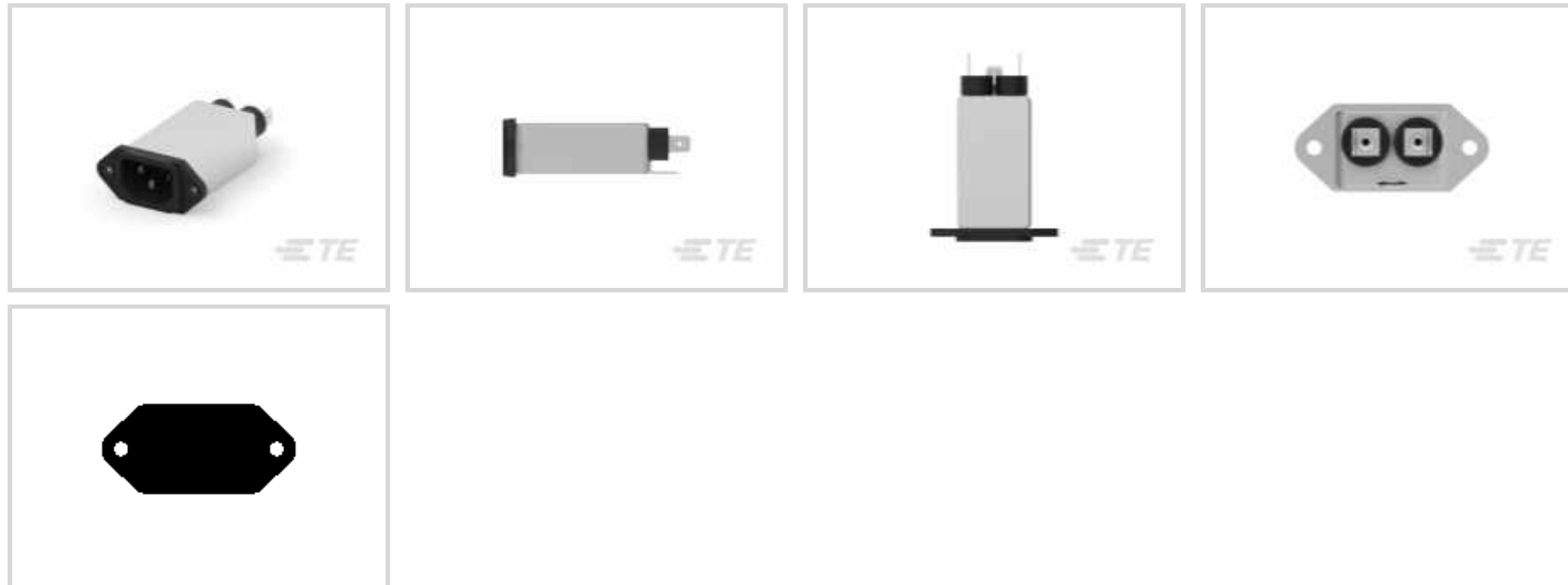
Interne TE-Nummer 2-6609006-9

Multi-Function Inlet Filters, Power Line, Vertical, 10 A, Flanged, IEC  
Input, Wire Lead Output, 250 VAC, Filtered, IEC 320/C-14, Corcom  
EJT

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Filtertyp: **Einphasenfilter**

Montagewinkel: **Vertikal**

Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz): **250  $\mu$ A**

Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz): **430  $\mu$ A**

Filter-Nennstrom: **10 A**

[Alle Gefilterte IEC-Eingänge der Corcom EJT Serie \(22\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Elektrische Kennwerte

Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz)	250 $\mu$ A
Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz)	430 $\mu$ A
Filter-Nennstrom	10 A
Nennspannung (max.)	250 VAC

### 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: JAN 2023 (233) 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-EJ79  
Gefilterte IEC-Eingänge der Corcom EJT Serie

## Auch serienmäßig | Corcom EJT



Multifunktions-Eingangsfiler(22)

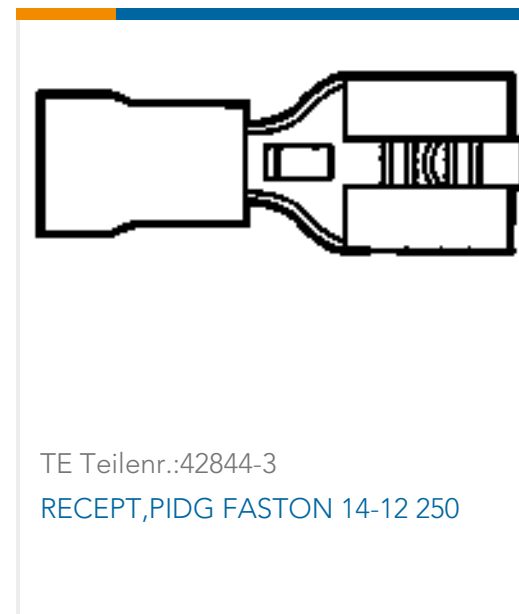
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:6609020-7  
5EB1=F7104 S0



TE Teilnr.:2-111623-1  
20, 2MM, POL,30 DP, LEAD FREE



TE Teilnr.:42844-3  
RECEPT,PIDG FASTON 14-12 250



TE Teilnr.:640919-2  
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 187



TE Teilnr.:320571  
PIDG R 22-16 COMM 22-18MIL 1/4



TE Teilnr.:4-1609156-0  
PM0S0SM6E=C7114



TE Teilnr.:31264  
BUDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6



TE Teilnr.:2-111623-4  
40, 2MM, POL,30 DP, LEAD FREE



TE Teilnr.:8-640917-1  
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 187



TE Teilnr.:55778-1  
SOLIS 26-22 S-T HR R 8, AU

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[10EJT8=F8144](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-6609006-9\\_J1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-6609006-9\\_J1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-6609006-9\\_J1.2d\\_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\\_EJT\\_SERIES](#)

Englisch

[Corcom Combined Selector Charts](#)

Englisch

[1-1654250-1\\_CORCOM\\_EMI\\_RFI\\_QRG](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch