

2-1609113-2 ✓ AKTIV

Corcom | Corcom CU

Interne TE-Nummer 2-1609113-2

Multi-Function Inlet Filters, Power Entry Module, None Input, SPST,
Complete Shield, Shrouded Output, Vertical, 1 A, Flanged, IEC
Input, Corcom CU

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Filtertyp: **Leistungseingangsmodul**

Eingangsspannungsumschaltung: **Keine**

Schalertyp des Filters: **SPST**

Filterabschirmungstyp: **Komplette Abschirmung**

Sicherheitsmerkmale – Filter: **Gehüllter Ausgang**

[Alle CORCOM MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER CU SERIE \(19\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Erdleiterdrossel	Nein
Filterungsstufe	Drossel und Kondensator
Filtertyp	Leistungseingangsmodul
Schalertyp des Filters	SPST
Verbindungstyp des Filtereingangs	IEC
Verbindungstyp des Filterausgangs	.187" FASTON
Filteranforderungen	Gefiltert
Steckverbindertyp des Filters	IEC 60320-1 C-14

Konfigurationsmerkmale

Sicherungsoptionen	Keine
--------------------	-------

Elektrische Kennwerte

Eingangsspannungsumschaltung	Keine
Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz)	250 μ A
Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz)	400 μ A
Filter-Nennstrom	1 A
Nennspannung (max.)	250 VAC

Sonstige Eigenschaften

Filterabschirmungstyp	Komplette Abschirmung
-----------------------	-----------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Filter-Montageausführung	Angeflanscht

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Ja
----------------	----

Abmessungen

.157 (max.) in

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Sicherheitsmerkmale – Filter	Gehüllter Ausgang
Zur Verwendung mit	18 AWG Netzkabel

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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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-D11
Ungefilterte IEC-Eingänge der Corcom U Serie



TE Teilnr.: CAT-C8114-C8911
CORCOM
MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER CU SERIE

Auch serienmäßig | Corcom CU



Multifunktions-Eingangsfilter(19)



Ungefilterte IEC-Eingänge(4)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:749810-7
KIT SZ 1, HDE PLUG, LEAD FREE



TE Teilnr.:1-1437719-5
T01-0550-P03-MALE PLUG CONNECTOR SOLDER



TE Teilnr.:3-1437719-0
T01-0550-S03-FEMALE PLUG CONNECTOR SOLDE



TE Teilnr.:8-33461-1
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilnr.:1623243-1
CRG0805 1% 510R



TE Teilnr.:33461
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilnr.:2-31807-2
TERMINAL,SOLIS R 8 10



TE Teilnr.:322733
TERMINAL,SOLIS R HR 16-14 1/4



Dokumente

Produktzeichnungen

[1CUFE1=F8293](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1609113-2_B1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1609113-2_B1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1609113-2_B1.2d_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_CU_Series](#)

Englisch

[Corcom Combined Selector Charts](#)

Englisch

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

Englisch

[CORCOM_CU_SERIES](#)

Englisch