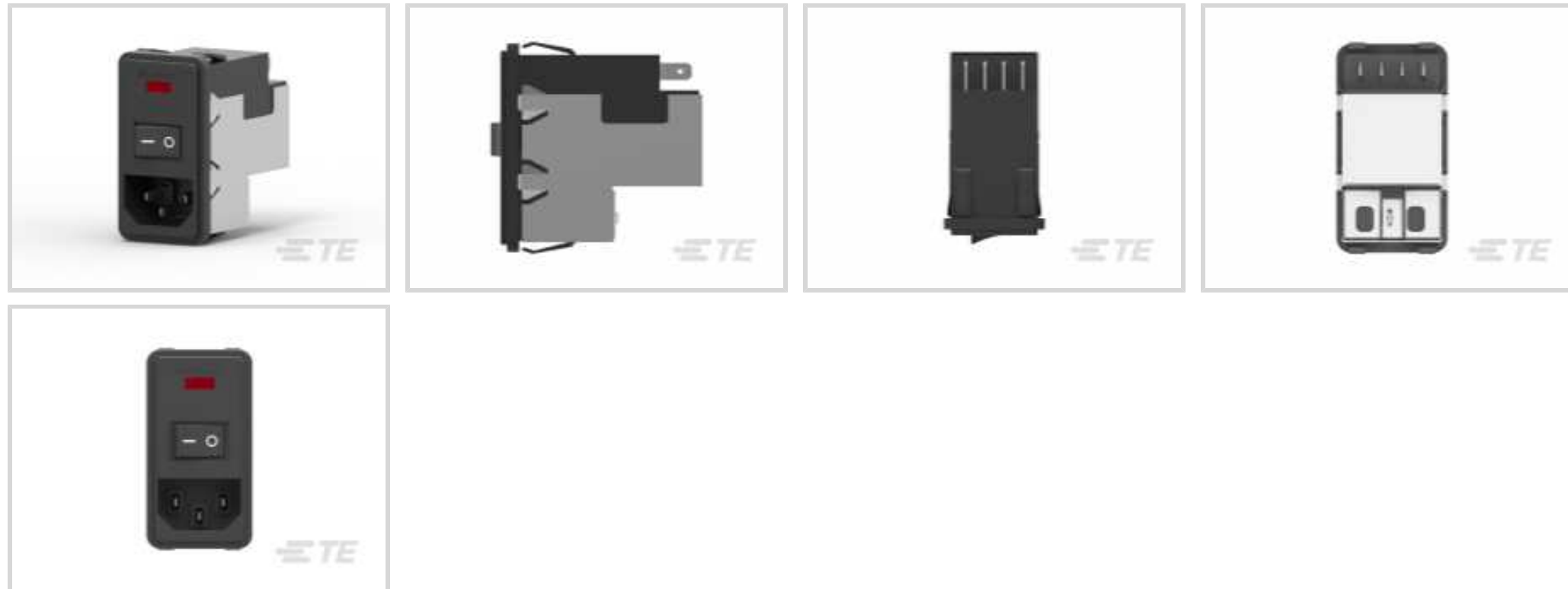




EMI-/EMV-Lösungen > EMI-Filter > Multifunktions-Eingangsfiler > CORCOM MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER P SERIE



Filtertyp: **Leistungseingang (gefiltert/ungefiltert)**

Eingangsspannungsumschaltung: **Einfach AC**

Schaltertyp des Filters: **DPST**

Filterabschirmungstyp: **Filterabschirmung**

Montagewinkel: **Vertikal**

[Alle CORCOM MULTIFUNKTIONSEINGANGSFILTER DER P SERIE \(300\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Erdleiterdrossel	Nein
Masseoption	Keine
Filterungsstufe	Drossel und Kondensator
Filtertyp	Leistungseingang (gefiltert/ungefiltert)
Schaltertyp des Filters	DPST
Verbindungstyp des Filtereingangs	IEC
Verbindungstyp des Filterausgangs	.187" FASTON
Filteranforderungen	Gefiltert
Steckverbindertyp des Filters	IEC 60320-1 C-14
Zubehörtyp	Sicherungsklammer

Konfigurationsmerkmale

Extenderoptionen	Keine
Sicherungsoptionen	Doppelt

Elektrische Kennwerte

Eingangsspannungsumschaltung	Einfach AC
Ableitstrom (max.) (120 V AC, 60 Hz)	2 μ A
Ableitstrom (max.) (250 V AC, 50 Hz)	5 μ A
Filter-Nennstrom	10 A
Nennspannung (max.)	115 VAC, 230 VAC

Sonstige Eigenschaften

Filterabschirmungstyp	Filterabschirmung
-----------------------	-------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Filter-Montageausführung	Einrasten

Abmessungen

Schalttafeldickenbereich	.79 – 2 mm [.031 – .079 in]
--------------------------	-----------------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	P Series
--------------------	----------

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	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.: 1609140-3
PA105 J0=F6806



TE Teilnr.: 1609140-1
PA100=F6800




TE Teilnr.: 1609146-1
PA101 CONNECTOR PLU=F6998



TE Teilnr.: 1609146-2
PA102 CONNECTOR PIN=F6999

Auch serienmäßig | Corcom P



EMI-/EMV-Zubehör(4)



Multifunktions-Eingangsfiler(368)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 1-6609115-1
3EGG1-1 SHORT VERS=F7381D



TE Teilnr.: 1-6609021-3
20VB6=F7354 S0



TE Teilnr.: 1-745496-8
25 HDE MS PLUG,22-26,LEAD FREE



TE Teilnr.: 350373-1
06P STR/REL HSG HNGD



TE Teilnr.:2042274-2
ELCON MINI 2P VERT HEADER,W/O CODING



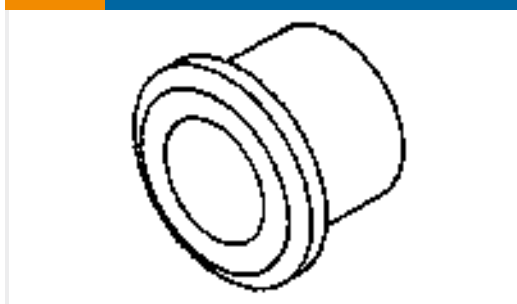
TE Teilnr.:4-1478763-6
METAL BACKSHELL 15 WAY 45 DEGR



TE Teilnr.:390088-2
BLACK HSG WITH 15AU CONTACT



TE Teilnr.:1546670-4
4P .437" DR BARRIER,W/BND SCR



TE Teilnr.:2-350377-0
MR SPLT GROMET .156 DIA BLK LF



TE Teilnr.:4-1478763-5
METAL BACKSHELL 9 WAY 45 DEGREES

Dokumente

Produktzeichnungen

PS0S0DSXA=C1208

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_7-6609107-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_7-6609107-7_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_7-6609107-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-6609107-7_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-6609107-7_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-6609107-7_O.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

[Corcom Combined Selector Charts](#)

Englisch

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch