

EMV-Filter für Telefon- und Datenleitungen TEP Serie

125 mA, 100 dB ab 14 kHz

Diese Funkentstör-Filter besitzen eine hohe Dämpfung und werden sowohl bei elektromagnetisch abgeschirmten Räumen, als auch in Telefon- oder Datenschutz-Schränken eingesetzt. Sie bedämpfen leitungsgebundene HF-Störungen in einem breiten Frequenzbereich und sind vor allem für 300 Ω /600 Ω analoge Telefon-, Telefax und Modem-Leitungen ausgelegt. Sie können jedoch auch für analoge Datenleitungen mit Frequenzen bis 4 kHz eingesetzt werden.

Für TEMPEST- und EMP-Anwendungen, sowie bei möglichen Überspannungs-Spitzen, werden die Filter mit Varistoren (V-Serie) ausgestattet.

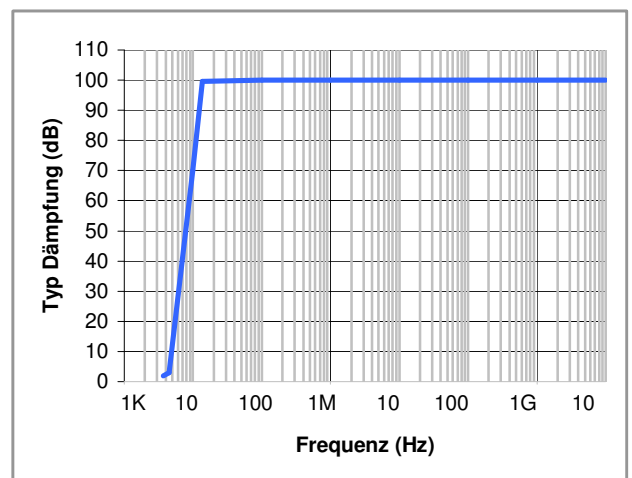


Elektrische Eigenschaften:

Nenn-Spannung:	250 V AC/DC
Nenn-Spannung V-Serie:	95 - 125 V AC/DC
Nennstrom:	125 mA
Gleichstrom-Widerstand:	9 Ω max. pro Ltg.
Leitungs-Impedanz:	
Leitung / Gehäuse:	300 Ω
Leitung / Leitung:	600 Ω
Durchlassbereich (300 Ω):	0 – 3,4kHz (2 dB)
Grenzfrequenz:	4 kHz (3 dB)
Einfügungs-Dämpfung:	siehe Diagramm
	100 dB bei 14 KHz
Umgebungstemperatur:	-40°C bis +55°C

Einfügungs-Dämpfung nach CISPR 17

in 50 Ω -Systemen, asymmetrisch,
mit und ohne Last



Kenndaten und Artikelnummern

Artikel Nr. TEP	Anzahl der Leitungen	Gehäuse Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
23559	2	1	184	61		0,8
31355C	2	2	250	60	35	1
31356C	4	3	250	120	35	2
31357C	8	4	250	240	35	4
23561C	32	5	547	200	143	17
26906C	40	6	547	250	143	21
31030C	100	7	730	600	250	60
31040C	200	8	730	600	475	120
31044C	240	8	730	600	475	140
Mit Überspannungs-Schutz						
23582V	2	1	184	61		0,8
31355CV	2	2	250	60	35	1
31356CV	4	3	250	120	35	2
31357CV	8	4	250	240	35	4
23586CV	32	5	547	200	143	17
26907CV	40	6	547	250	143	21
31031CV	100	7	730	600	250	60
31041CV	200	8	730	600	475	120
31045CV	240	8	730	600	475	140

Überspannungs-Schutz

Sämtliche Filtertypen können intern mit Varistoren zum Schutz gegen Überspannung ausgestattet werden. Diese Varistoren sind an den Eingängen gegen Erde geschaltet und haben die Nominalwerte 275 V AC, 140 Joule, 10/1000 µs. Andere Varistoren sind lieferbar, vor allem für EMP-Schutz.

Bei Bestellungen bitte den Zusatz V angeben.

Installationshinweise

Die Filterschaltung ist in einem galvanisch verzinnenden und lackierten Stahlblechgehäuse eingebaut.

Die Anschluss-Klemmen von Eingang und Ausgang sind in getrennten HF-dichten Kammern untergebracht.

Der Kabeleingang ist in der Standard-Version an einer Schmalseite des Filters, der Ausgang an der gegenüber liegenden Seite im Boden des Gehäuses. Andere Variationen sind lieferbar.

Zur Vereinfachung der Installation dieser Filter sind separate Befestigungs- und Kabeldurchführungs-Kits für Paneel/Gehäuse-Dicken bis 20 mm lieferbar.

Sicherheitshinweise

Nach der Montage müssen alle offenen Anschlüsse zum Schutz vor Stromschlägen und zur Abschirmung abgedeckt werden. Vergewissern Sie sich vor Berühren der Anschlüsse, daß die Kondensatoren entladen sind.

Das Filtergehäuse muss fest und dauerhaft geerdet sein.

RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2002/95/EG (Restriction of Hazardous Substances) ein.