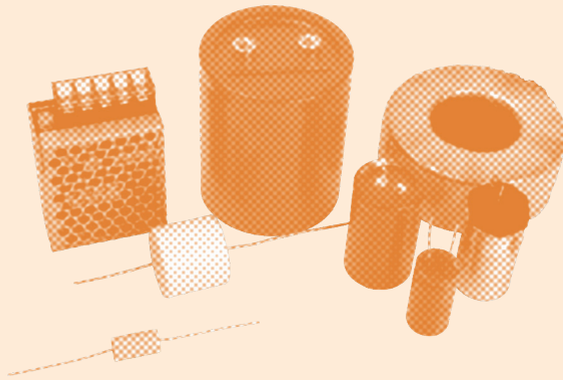


Maßnahme zur Minderung identifizierter Risiken.**Hinweis zum Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) im Umgang mit Ersatzteile für Elektronikgeräte:**

Es handelt sich um Ersatz- und/oder Bauteile, die für den Einbau in ein vollständiges System oder Gerät vorgesehen sind. Diese Teile erfüllen die Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes, sind jedoch alleine nicht funktionsfähig und nicht zur eigenständigen Nutzung geeignet.

Wichtige Hinweise:

1. Beachten Sie die Montageanleitung sowie die Sicherheitsvorschriften des Systems, in das diese Teile eingebaut werden sollen.
2. Sorgen Sie dafür, dass weder Kinder noch Haustiere mit dem Produkt in Kontakt kommen, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden. Kleinteile können verschluckt werden.

Bitte bewahren Sie diese Hinweise für zukünftige Referenzen auf und geben Sie sie bei Weitergabe des Produkts mit.

Hinweis zum Umgang mit Bauteilen für Elektronikgeräte

Der Ein- und Ausbau dieser Teile darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal bzw. elektronisch-unterrichteten Personen erfolgen. Es sei denn die Bedienungsanleitung lässt dies ausdrücklich zu

Röhrenfassungen und -sockel - Fachpersonal erforderlich!

Der Ein- und Ausbau dieser Teile darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal bzw. elektronisch-unterrichteten Personen erfolgen.

Transformatoren - Fachpersonal erforderlich!

Fachpersonal erforderlich! Der Ein- und Ausbau von Netztransformatoren, Drosseln, Ausgangsübertragern und Schaltnetzteilen darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal

durchgeführt werden, da hierbei hohe Spannungen anliegen, die lebensgefährlich sein können.

Kondensatoren verschiedener Bauarten**1. Achtung: Gefährliche Spannung – Stromschlaggefahr!**

Kondensatoren können elektrische Spannung speichern, was ein erhebliches Stromschlagrisiko darstellt. Vor dem Aus- oder Einbau muss unbedingt geprüft werden, ob die Spannung vollständig entladen wurde.

2. Achtung: Polung bei Elektrolyt unbedingt beachten – Explosionsgefahr!

Beim Ein- und Ausbau der Komponenten ist die korrekte Polung zwingend einzuhalten. Ein unsachgemäßer Einbau kann zu einer gefährlichen Explosion führen.

3. Achtung: Isolierung unbedingt beachten – Explosionsgefahr!

Beim Ein- und Ausbau dieser Kondensatorenart muss die Isolierung überprüft und eingehalten werden (manche Kondensatoren sind gegen das Gehäuse isoliert). Ein unsachgemäßer Einbau kann zu Kurzschluss, Brand und einer gefährlichen Explosion führen.