

# EMV Filter

## Anforderungsliste

Seite 1/ 2

Datum \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

### Projektinformationen

Schaltbild/ Skizze

Einsatzgebiet \_\_\_\_\_

Stückzahl \_\_\_\_\_

Zeitplan \_\_\_\_\_

### Kontaktinformationen

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/ Ort \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

### Typ

Durchführungsfilter

Kabinennetzfilter

DC Filter

Durchführungskond.

Netzfilter

Sonstiges \_\_\_\_\_

### Elektrische Eigenschaften

Nennleistung in kW \_\_\_\_\_

Nennspannung in V \_\_\_\_\_

Nennstrom in A \_\_\_\_\_

Maximalstrom in A \_\_\_\_\_

Einfügungsdämpfung in dB \_\_\_\_\_

Frequenzbereich in Hz \_\_\_\_\_

Max. Ableitstrom in mA \_\_\_\_\_

Max. Spannungsabfall in V \_\_\_\_\_

Prüfspannung in V \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur in °C \_\_\_\_\_

Feuchte \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

**Bauform/Mechanische Eigenschaften**

Gewicht in kg \_\_\_\_\_

Abmessungen in mm \_\_\_\_\_

Anschlüsse \_\_\_\_\_

Befestigung \_\_\_\_\_

**Normen**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Zertifizierung**

UL \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bemerkungen**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_