

Manfred Schmelzer GmbH Waidplatzstraße 6-8 79331 Teningen-Nimburg
Tel: 07663-94470 Fax: 07663-944750

Typ: **EFD20 SMD** Nennleistung: **Ta 70°C/B**
Übertrager 34 : 2424 Zulassungen:

Bauvorschrift: **MS 9585b**



Merkmale:

- Übertrager 34 : 2424 in SMD-Bauform
- Elektrische Trennung Pri – Sec : 1,25kV Prüfspannung
- Surge-Test W3 mit 500V/3 Pulse: 122mVs +20%/-40%
- Imprägniert mit Voltatex 4001
- RoHS konform

Elektrische Daten:

Übersetzung:	34 : 2424
Max. Umgebungstemperatur:	+70°C
Isolierstoffklasse:	B (130°C)
Spannungsfestigkeit (50Hz/2s):	1,25 kV: W1, W2, W3, W4 untereinander

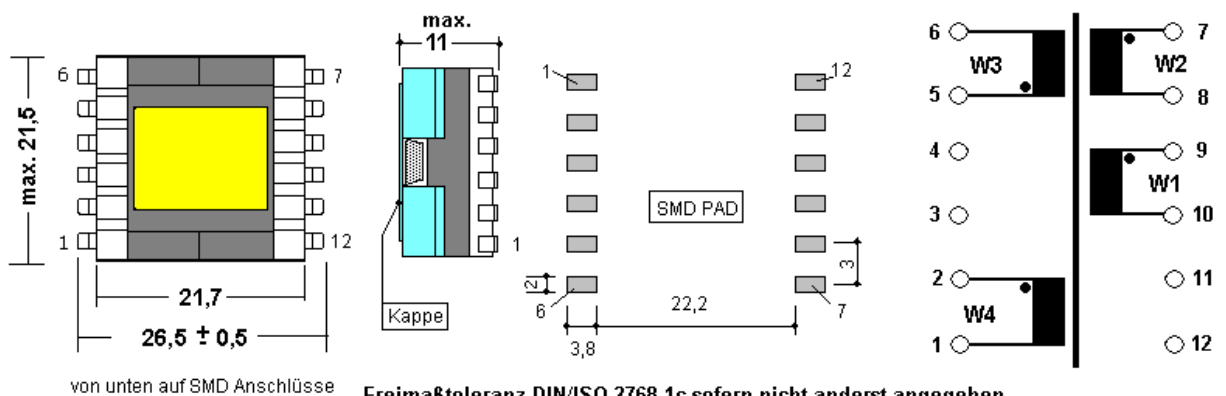
Eingang:

Primäranschluss:	2 - 1
Primärinduktivität @ 10kHz/100mV:	260,0 – 390,0µH

Ausgang:

Sekundäranschluss:	5 – 6	7 – 8	9 – 10
Induktivität @ 10kHz/100mV:	146 – 220mH	146 – 220mH	146 – 220mH

Abbildung:



Datum: 06.02.20

Ausgabe 1

Erstellt: koe

File: MS9585b.DB