

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:

