

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr.  
Licence No.  
87455

Blatt  
Sheet  
2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Wilhelm Westermann Spezialvertr. elektron. Bauelemente, Besselstr. 25, D-68219 Mannheim

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- Wilhelm Westermann KG Kodensatorenfabrik, Viktoriastraße 5, D-59425 Unna

Statistik/Statistics

1 --/--

Aktenzeichen/File

4425-4670-1027/A1E TB2/sj-kil-dn

Datum/Date  
1996-11-06

### VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1995-04-21 genannt.

Jahresgebühren-Einheiten

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 132 400 (VDE 0565 Teil 1-1):1995-03, Tabelle 3  
Sicherheitsprüfungen (IEC 384-14 2nd edition 1993, Table II safety tests)

### Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

Typenbezeichnung:

MP 3-Y2

MP 3-Y2-BS

31,0

Nennspannung:

AC 250 V

AC 250 V

Kapazitätsklasse und  
-unterklasse:

Y2

Y2

Klimakategorie und Kategorie  
der passiven Entflammbarkeit:

(40/110/56/C)

(40/085/21/C)

Nennwerte der Kapazität:

0,001  $\mu$ F bis 0,022  $\mu$ F  
Werteabstufung ge-  
mäß Reihe E 12 nach  
DIN IEC 63/12.85

2200 pF

10,2

Grenzabweichungen vom  
Nennkapazitätswert:

$\pm 20\%$  (M)

Weitere Einzelheiten:

Anlage Nr. 1 und Dimensionierungstabelle  
vom 25.01.1990 und 04.08.1994

Hinweis:

Die Kondensatoren mit der Typenbezeichnung MP 3-Y2 erfüllen auch die  
Anforderungen der Kondensator-Unterklasse X1 mit der Nennspannung  
AC 300 V.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
Abteilung TB

*Wilh.*

i. A.

*Schulz*

Summe der  
Jahresgebühren--  
Einheiten

41,2

=====