

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 Kondensatorenfabrik, 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 µF bis 0,022 µF Werteabstufung ge- mäß Reihe E 12 nach DIN IEC 63/12.85	2200 pF	10,2
Grenzabweichungen vom Nennkapazitätswert:	± 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

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten

41,2

i. A.

VDE Testing and Certification Institute • Institut VDE d'Essais et de Certification