



Maas DL-30-PL / DL-30-N Dummyload

Dummyload für den Frequenzbereich 0-500 MHz mit einer max. Belastbarkeit von 30 W in Keramik Dickfilmtechnik . Ein Dummyload mit ausgezeichneten HF Eigenschaften für einen bezahlbaren Preis .

Technische Daten

Frequenzbereich	• 0-500 MHz
Leistung	• max.30 W für 60 Sekunden
VSWR	• <1.2 bis 200 MHz <1.5 bis 500 MHz
Impedanz	• 50 Ohm / 1 %
Widerstand	• Keramik Dickfilmschichtwiderstand
Anschluss	• PL Buchse / SO239 oder N Buchse
Gehäuse	• Aluminiumspritzguß
Maße	• ca. 50 x 45 x 30 mm

Um Beschädigungen und Defekte zu vermeiden , beachten Sie bitte folgende Hinweise :

- Es darf auf keinen Fall die max. Sendeleistung überschritten werden .
- Halten Sie den Meßvorgang so kurz wie möglich .
- Überschreiten Sie auf keinen Fall bei max. Sendeleistung die angegebene Meßzeit von 60 Sekunden

Meistens reicht eine Zeit weit unter 60 Sekunden aus , um beispielsweise die Sendeleistung zu bestimmen oder Defekte von Kabeln auszuschließen . Für einen erneuten Meßvorgang lassen Sie das Dummyload wieder bis auf Raumtemperatur abkühlen . Bei nichtbeachten der Hinweise , kann das Dummyload irreparabel beschädigt werden .

Peter Maas
MAAS ELEKTRONIK

Heppendorfer Str. 23
50189 Elsdorf-Berrendorf
Deutschland
www.maas-elektronik.com