

10 μ F Kondensator für NNBL 8226-2 Netznachbildung
10 μ F capacitor for NNBL 8226-2 LISN



Beschreibung:

CAP 10 8226-2 ist ein optional erhältlicher 10 μ F Kondensator der für die MIL 461F (Methode CS 101-4 und CS 106-3) Norm notwendig ist. CAP 10 8226-2 wird an der Frontplatte der Bordnetznachbildung angeschlossen.

Description:

To be compliant to the standard MIL 461F (method CS 101-4 and CS 106-3) a 10 μ F capacitor like the CAP 10 8226-2 has to be connected to the EuT connectors of the LISN.

Technische Daten:		Specifications:
Kapazität:	10 μ F \pm 10%	Capacity:
Spannungsfestigkeit:	1000 VDC	Dielectric strength:
Betriebsspannung max. (50/60 Hz):	640 VAC	Max. voltage at 50/60 Hz
Betriebsspannung max. (400 Hz):	600 VAC	Max. voltage at 400 Hz
Betriebsspannung max. (890 Hz):	270 VAC	Max. voltage at 890 Hz
Betriebsstrom max.:	15 A	Max. current:
Klemmenabstand:	190 mm	Distance wing terminals:
Umgebungstemperatur:	-25° ... +60°C	Ambient temperature:
Abmessungen:	204 x 145 x 55 mm	Dimensions:
Gewicht:	ca. 270 g	Weight:
Norm:	MIL 461F (Method CS 101-4; CS 106-3)	According to standard:

Hinweis:

Die zulässigen Höchstwerte, sowohl von der Netznachbildung als auch vom Kondensator CAP 10 8226-2, sind unbedingt zu beachten.

Die Netznachbildung muss vor Anschluss einer Netzspannung zuverlässig mit Schutz Erde verbunden werden. Nur geschultes Personal darf diese Einrichtung bedienen.

Note:

The allowed maximum values of the LISN as well as of the CAP 10 8226-2 have to be considered by all means.

The LISN has to be connected to protective earth before connecting any mains to it. Only trained personnel may use this equipment.



Befestigung des CAP 10 8226-2 an der NNBL 8226-2 Netznachbildung
CAP 10 8226-2 mounted to the wing terminals of a NNBL 8226-2 LISN