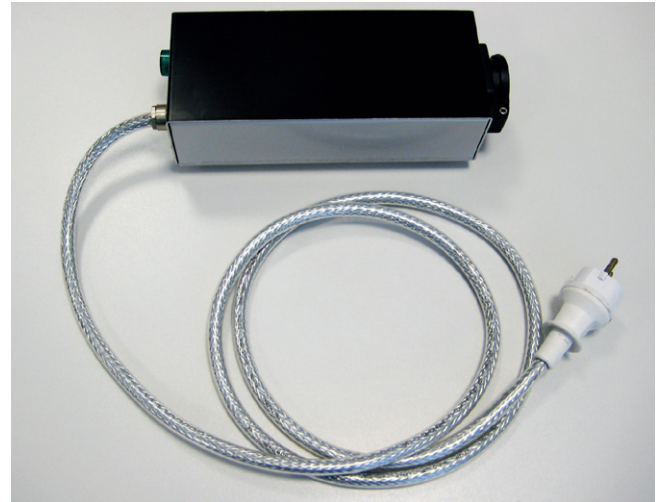


Netzfilter NF20-16

Netzfilter für Haushaltsanwendungen

Merkmale

- Für Computer und Instrumentenausrüstungen, die starken Netzstörungen ausgesetzt sind
- Einfach zwischen Gerät und Netzanschluss steckbar
- Eingriffe in das Gerät sind nicht erforderlich
- Dämpfung beträgt ca. 60dB über den Frequenzbereich von 60kHz bis 100MHz
- Ableitstrom < 3,5mA
- Zusätzlicher Geräteschutz durch integrierten Überspannungsschutz
- Eingangsstecker mit abgeschirmter Leitung
- Nennstrom von 16A
- Spezielle Gerätekopplungen auf Anfrage



Technische Daten

Maximale Betriebsspannung:	250 V _{AC}
Frequenz:	50/60 Hz
Nennstrom:	16A @ 40°C
Prüfspannung:	1200V-, 2 s (Phase/Phase) 1200V-, 2 s (Phase/Gehäuse)
Schutzgrad:	IP20
Überlast:	1,4 * I _N für 15 Min in der Stunde
Klimakategorie:	-25°C to +75°C
Verlustleistung:	ca. 20W
Aufbau entsprechend:	EN 133200

Anwendungen

- Messplätze
- Computer
- Prüfplätze
- Laborgeräte
- Messgeräte
- Netzteile
- Stromversorgungen
- Drucker
- Monitore
- Test Equipment
- Unterhaltungselektronik

Ausführungen und Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ	Nennstrom (A)	Ableitstrom (mA)	Spannungsabfall	Gewicht (kg)	Leiteranzahl
003 01408	NF20-16	16	< 3,5	1.6 V _{dC} , 2 V _{aC}	0,8	2

Mechanische Abmessungen

- Mechanische Abmessung: 270 x 100 x 80 mm (L x B x H)
- Netz-Eingang: Schuko-Stecker mit 2m Leitung
Beleuchteter 2-poliger Ein/Ausschalter
- Gerät-Ausgang: Schuko-Buchse

Schaltungsbeispiel

