

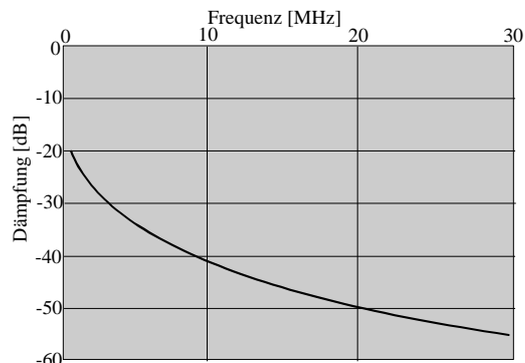
Blocking-Filter F066-120/003-4xx

zur verbesserten Entstörung von Elektronischen Vorschaltgeräten EVG
 speziell in Verbindung mit PLC- (BPL-) Netzwerken

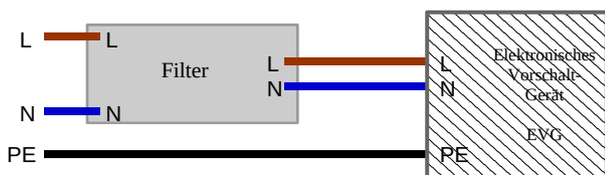
Technische Daten

Nennwerte:	0,1µF X2 + 4* 15µH
Kapazitäts-Toleranz:	± 20%
Induktivitäts-Toleranz:	± 20%
Nennspannung:	AC 120/250 V
Nennstrom:	3A
Temperaturbereich:	-25 bis +100 °C
Gehäuse:	PP-H, grau 4 Stck. Anschlußleitung (YV/HT; Ø 0,8mm)
Verguß:	Epoxydharz / PU

Charakteristik

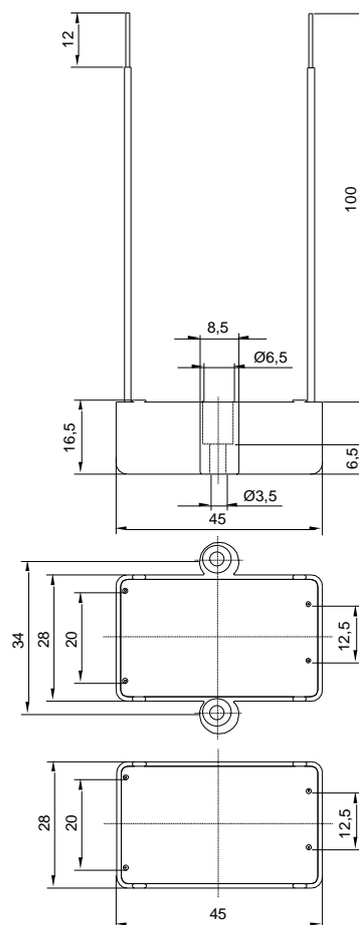


Einbauanweisung



- Der Filter wird unmittelbar an das EVG angeschlossen
- Das EVG darf eine Nennleistung von 400 Watt nicht überschreiten
- An einem Filter darf jeweils nur ein EVG angeschlossen werden

Abmessungen



Ausführungen

-mit Befestigungslaschen



-ohne Befestigungslaschen



**Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
 Die gültigen Sicherheitsbestimmungen für die Installation elektrischer Einrichtungen sind einzuhalten.**

Stand 02/2016