

Nennwerte: 12µH + 0,24µF

zul. Kap.-Abweichungen: ± 20 %  
zul. Ind.-Abweichungen: -30 bis + 50 %  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
Temperaturbereich: -25°C bis +100 °C

Zeichnung:  
Gehäuse:

Lasche:  
Anschluß: Schraubklemme M3,5


Verguß: PU

Prüfspannung:  
X-Wert: 2 s DC 1650 V  
Y-Wert: 2 s DC V  
Kap.-Kap.: DC V  
Syst.-Geh.: AC V

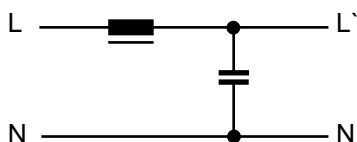
Kondensator-Wickel:  
Wickel-Anzahl:  
Drosselsystem:

Bemerkungen:

Stempelbild:

Aufschrift: L N N L`  
 **PLC - Filter**  
**F66.110/016-013**  
2,0 - 40 MHz Dat.  
AC 250V 16A  
25/100/21-C

Schaltbild:



**Vorläufig**

Zeichnung ist nicht maßstabgerecht !  
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

				2006	Tag	Name	Datei: 016-013 .dsf
				Gez.:	06.09.	B.Wahl	ID: 717747
Index	Art der Änderung	Datum	Name	Gepr.:			TN: F066-110-016-013



**Eichhoff**  
GmbH  
**Schlitz**

**PLC - Filter**

Code:  
Z-Nr.:  
Typ: **F 66.110/016-013**