

Hochfrequenz Schutzleiterdrossel, Schrumpfschlauch



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- Schutzleiterdrossel (Erdleiterdrossel)
- Drahtanschlüsse

**Anwendungen**

- Auftrennen der Netzerde zu Peripherie-Geräten
- Mit diesem Drosseltyp ist es möglich ein System frei von Erdleiterschleifen aufzubauen

**Referenzen**

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	16 - 25A @ Tu 40 °C	Isolationsspannung	2 kV eff., Windung zu Umgebung
Nenninduktivität	0.02 - 0.04mH, Tol. ±15%	Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Betriebsfrequenz	> 5MHz	Umgebungstemperatur	-25°C bis 100 °C
Anschlusstechnik	Drahtanschlüsse		
Gewicht	17 - 51 g		
Material	UL 94V-0		
Vergussmasse	UL 94V-0		

**Zulassungen und Konformitäten**

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

**Anwendungsnormen**

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

**Konformitäten**

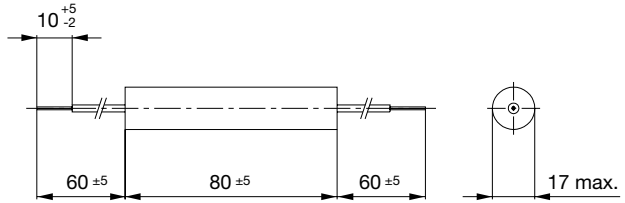
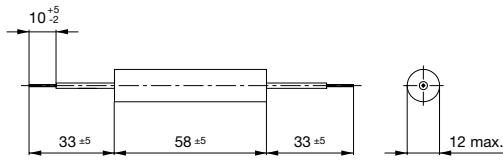
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

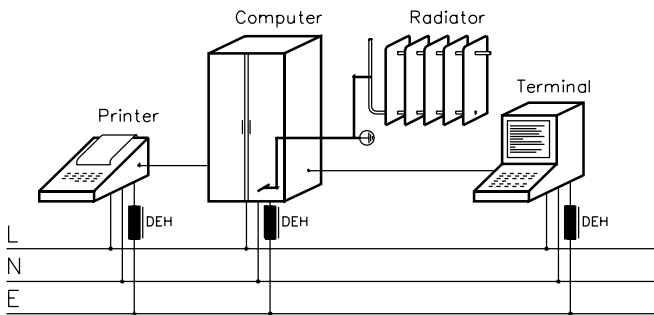
Dimension [mm]

16A

25A



Schaltbilder



Beispiel einer mustergültigen Systemerdung mit Hilfe eines Heizkörpers und Erdleiterdrosseln

Alle Varianten

$I_n$ [A]	$L_n$ [mH]	$R_{cu}$ [mΩ]	$f_{RES}$ [MHz]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
16	0.02	15	30	17 g	100	DEHL-10-0001
25	0.04	10	20	51 g	50	DEH-15-0001

■ Oft verkauft.