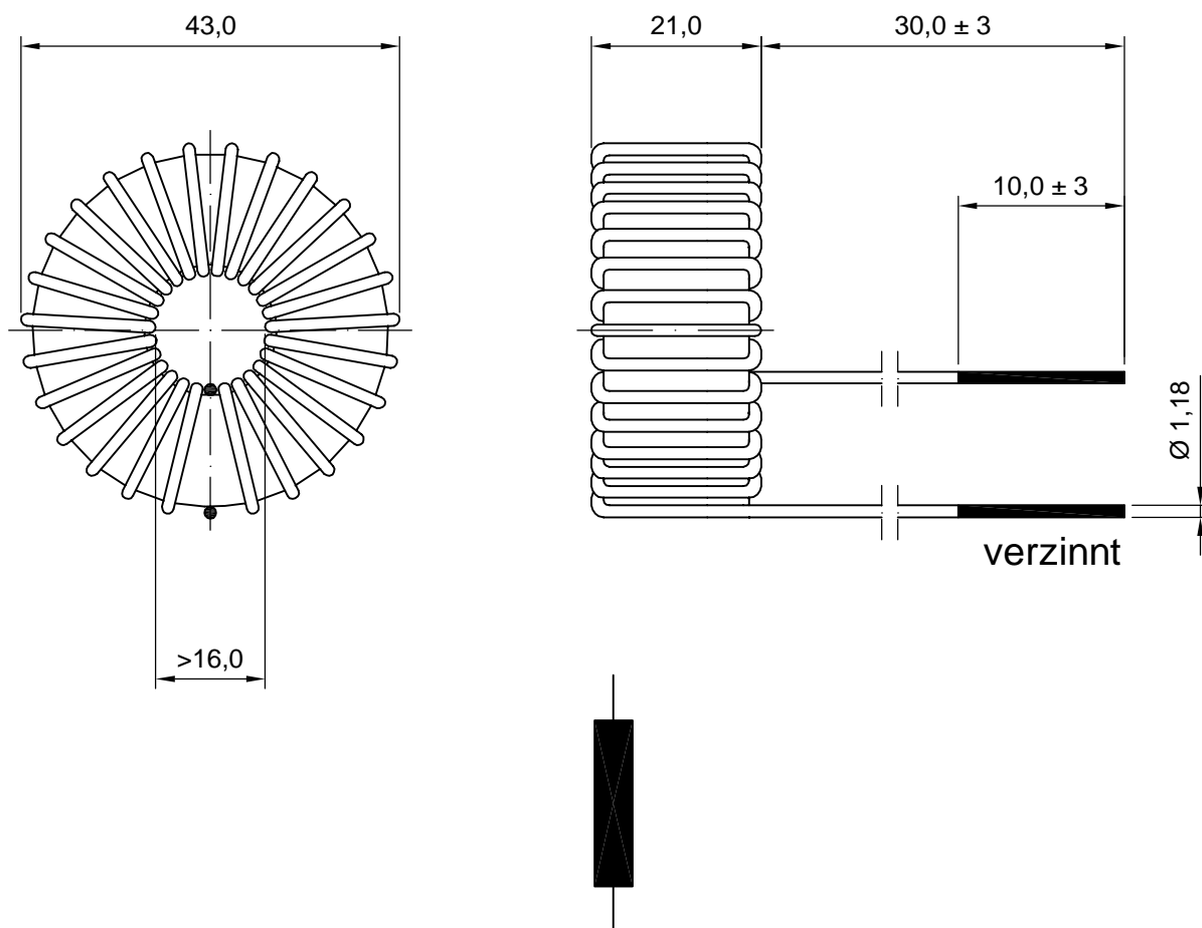


Thyristor Entstördrossel



Leerlaufinduktivität L_0	:	1,1 mH ± 20%
gemessen bei 10 kHz / 2,5 mA		
Nennstrom I_N	:	6,0 A
max. Umgebungstemperatur	:	40°C
Nennspannung AC/DC	:	250 V
Gleichstromwiderstand R_{CU} bei $T_U = 20^\circ\text{C}$:	0,09 Ω ± 15%
Mindestlast	:	150 W
bei 253 V Cx + 10% $\phi = 20^\circ \dots 160^\circ$		
Funkentstörkondensator	:	0,22 μF ± 10%
wirks. Störspannungsdämpfung	:	≥ 54dB
bei 230 V Cx - 10% $\phi = 20^\circ \dots 160^\circ$		
Klimakategorie n. DIN IEC 60068 Teil 1	:	40 / 125 / 21

Stift-oder Drahtlänge "ohne" Zinnspitze, ab Auflagefläche Bauteil gemessen!		Gewicht in kg ca. 0,13		Anschlußpins u. dazugehöriger LochØ der Prüflöhre in mm				
Bauteilabmessungen = Maximalmaße		Muster Nr.:		Pins	Art	Maße	LochØ	Toleranz
● = Wicklungsanfang		Kunden Nr.:						
Erstellt	21-06-04	UD	HARTU S.A.R.L.			Ersatz für:		Blatt: 1
Prüfung	02-07-04	WEB	Rue Annaba - Z.I.			ersetzt durch:		von: 1
Freigabe	06-07-04	KA	TN - 2013 Ben Arous			Datenblatt 232100-01		
Änd.Zust.			Tel. + 216 71 387802					
Datbl-2-2000	Datum	Zeichen	Fax. + 216 71 387928					

