

## Funk-Entstör-Drossel (RZDL)

### Spezifikationen

<i>Nennspannung</i>	250 V AC
<i>Nenninduktivität</i>	0,3 A- 10 A
<i>Strom</i>	0,4 mH – 82 mH
<i>Frequenz</i>	50 Hz
<i>Klimabeständigkeit</i>	40 / 125 / 21
<i>Induktivitätstoleranz</i>	± 30 %
<i>Prüfspannung (Wicklung - Wicklung)</i>	1500 V, 50 Hz, 2 Sek.
<i>Max. Temperatur der Wicklung</i>	115 °C
<i>Kernmaterial</i>	Ferrit



### Informationen

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf für weitere Informationen bezüglich unserer Fertigungsprozesse und Entwicklungsmöglichkeiten.

### Anwendungsbereiche

- Entstörung von elektrischen Geräten
- Schaltnetzteile
- Elektrische Maschinen
- Unterhaltungselektronik
- Übertrager, Potentialtrennung

## Funk-Entstör-Drossel (RZDL)

### Modelle

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe
V12800	Entstör-Drossel (RZDL)	0,3 A / 47 mH	1
V12801	Entstör-Drossel (RZDL)	0,4 A / 27 mH	
V12802	Entstör-Drossel (RZDL)	0,4 A / 39 mH	1
V12803	Entstör-Drossel (RZDL)	0,5 A / 18 mH	
V12804	Entstör-Drossel (RZDL)	0,5 A / 27 mH	1
V12805	Entstör-Drossel (RZDL)	0,5 A / 56 mH	
V12806	Entstör-Drossel (RZDL)	0,5 A / 82 mH	
V12807	Entstör-Drossel (RZDL)	0,7 A / 10 mH	1
V12808	Entstör-Drossel (RZDL)	1 A / 10 mH	2
V12809	Entstör-Drossel (RZDL)	1 A / 27 mH	
V12810	Entstör-Drossel (RZDL)	1 A / 33 mH	
V12811	Entstör-Drossel (RZDL)	1 A / 68 mH	6
V12550	Entstör-Drossel (RZDL)	1,2 A / 6,8 mH	1
V12812	Entstör-Drossel (RZDL)	1,4 A / 27 mH	
V12813	Entstör-Drossel (RZDL)	1,5 A / 3,3 mH	1
V12814	Entstör-Drossel (RZDL)	2 A / 1 mH	1
V12815	Entstör-Drossel (RZDL)	2 A / 18 mH	6
V12816	Entstör-Drossel (RZDL)	2 A / 2x2,2 mH	
V12817	Entstör-Drossel (RZDL)	2 A / 5,6 mH	3
V12818	Entstör-Drossel (RZDL)	2 A / 6,8 mH	3
V12819	Entstör-Drossel (RZDL)	2,6 A / 0,4 mH	
V12820	Entstör-Drossel (RZDL)	3 A / 1,2 mH	2
V12821	Entstör-Drossel (RZDL)	3,6 A / 0,4 mH	1
V12518	Entstör-Drossel (RZDL)	4 A / 2,7 mH	3
V12822	Entstör-Drossel (RZDL)	4 A / 3,3 mH	4
V12823	Entstör-Drossel (RZDL)	4 A / 6,8 mH	
V12824	Entstör-Drossel (RZDL)	6 A / 3,9 mH	6
V12825	Entstör-Drossel (RZDL)	8 A / 2,7 mH	6
V12679	Entstör-Drossel (RZDL)	10 A / 1,8 mH	6

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.