

Gegenstand: Funkenstördrossel Stromkom.

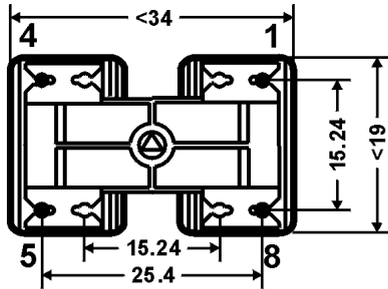
Kunde:

Magnetec GmbH

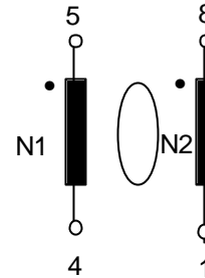
Spezifikations Nr.: MB-095

Kundensach. Nr.:

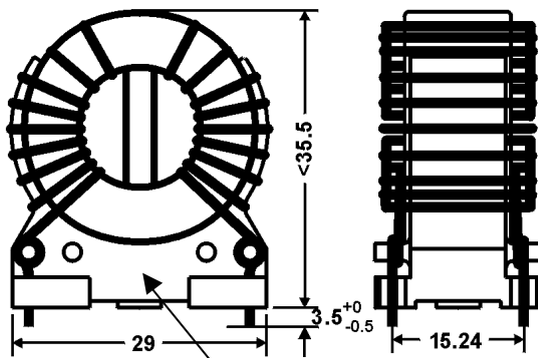
/

1.1 Maßbild:

Entwicklungsmuster
development sample

1.2 Anschlussschema:

Drahtdurchmesser: 1,12 mm



MAGNETEC
MB-095-Index JM

JM: Datumscode
nach IEC 62 5.1

2. Kernwerkstoff: Nanoperm®**3. Nennwerte:**

Nennspannung: 250 V_{eff}
 Nenninduktivität: 2 x 15 mH
 Nennstrom: 10 A
 Streuinduktivität: 20 μH

Wicklungswiderstand: 17 mΩ
 Norm: EN 60938-1
 Umgebungstemperatur: -40°C ... + 40°C
 Lagertemperatur: -40°C ... + 85°C

Index:	Änderung:	Datum:	Name:

Erstellt Datum: 27.05.01

Geprüft Datum:

Freigabe Datum:

Name: M. Ferch

Name:

Name: