Ausgabe: 00

Blatt 1 von 1

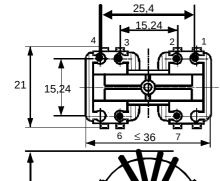
Spezifikation

für induktive Bauelemente

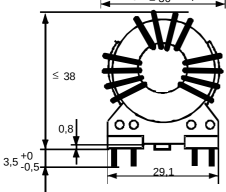
Magnetec GmbH Industriestr. 7 D-63505 Langenselbold

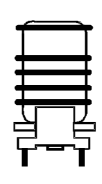
Gegenstand:	Funkentstördrossel Stromkom.			Kunde:	Magnetec GmbH	
Sachnummer:	MB-086	Index:	01	Kundensach. Nr:	/	

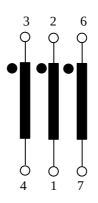
1. Maßbild



Entwicklungsmuster development sample







Drahtdurchmesser: 1,0 mm

Lagertemperatur:

Nanoperm[®] 2. Kernwerkstoff:

3. Nennwerte: Nennspannung:

 $440 V_{eff}$ 3 x 4,5 mH Nenninduktivität: Nennstrom: 6 A Streuinduktivität: ca. 8 μH

Wicklungswiderstand: $18 \text{ m}\Omega$ Norm: IEC 60938-1 Umgebungstemperatur: -40°C ...+70°C -40°C ...+85°C

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
01			

Erstellt Datum: 15.05.2001 Geprüft Datum: Freigabe Datum: Name: Ferch Name: Name: