S-No.: Spezifikation für weichmagnetische Kerne T60016-L2102-Specification for Soft Magnetic Cores **W075-**02-PK: Kunde/Customer: 38/16 Datum: Seite: 1 von 2 Rev. Ausführung: Nennmaße: Filterkern-Baugruppe mit zwei 102 x 76 x 25 mm (zweimal) Ringkernen T60006-L2102-W947 Fixierung: Maßbild: Montiert mit Montagewinkeln ohne Maßstab, Maße in mm 80 0/-1

HerausgeberBearbeiterKB-PMKB-E KDatumfreigegebenKB-FK FTTillKeinertGünther20.09.2016Saage



Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60016-L2102-

W075-02

PK: Kunde/Customer:

Datum:

38/16

Endprüfung:

Seite:

2 von 2 Rev.

(4000) Drift in a AOL

(100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

1. Mechanische Prüfung (AQL 1,0)

Grenzmaße nach Maßbild (Prüfmittel: Meßschieber)

2. Magnetische Prüfung (100 %)

Induktivitätsprüfung im Reihenersatzschaltbild nach A60092-Y3022-K009

Einstellwerte: f = 10 kHz

 $I_{eff} \times N = 60 \text{ mA}$

Prüfwert: $A_L \ge 6.0 \mu H$ (entspr. $\mu_3 \ge 2700$)

Hinweise:

- Materialnummer: 97000279
- Baugruppe nach Zeichnung 4278 362 00 03
- Entgegen der Zeichnung ist das Material der Schutzrohre (vier Stück / Satz)
 nicht aus Kunststoff sondern aus unmagn. Stahl (1.4301) und die Länge ist 79 mm