

Doc – Nr
 Doc - No
 SKD 26/0,85

Data Sheet Common Mode Choke
Datenblatt Stromkompensierte Drossel



Technische Daten / Technical Data

| | | | |
|------------------------|------------------------|--------|------------------|
| Kern | Core | | UU-15.7 |
| Isolationsklasse | Insulation class | | E (130°C) |
| Max. Ausgangsstrom | Max. output current | [A] | 0,85 |
| Induktivität | Inductance | [mH] | 26 |
| Prüfspannung Pri.-Sek. | Test voltage pri.-sec. | [kV] | 1,0 |

Vorschriften / Standards

VDE 0570 / EN 61 558
 All materials UL-listed

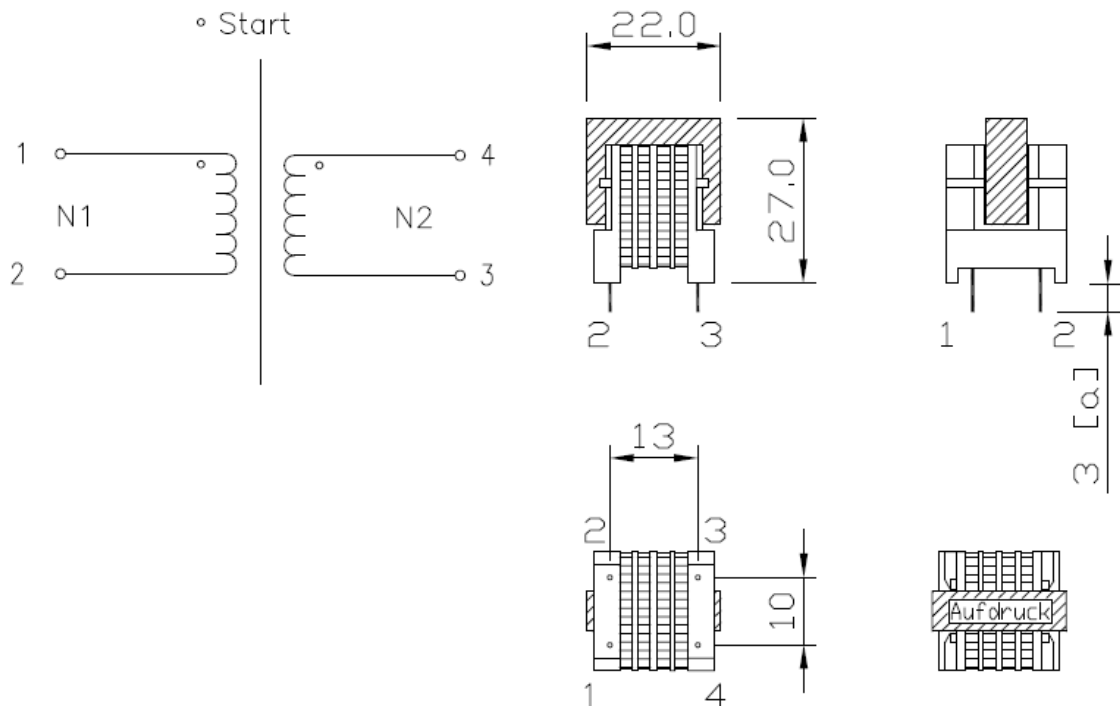
Bemerkung / Notes

Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.

Technical specifications are typical.
 They can vary due to material and production tolerances.

Aufbauskizze, Angaben in mm / Construction drawing, Dimensions in mm

Bemerkung / Notes



Bemerkung / Notes

| | | | | |
|----------|----------|--|-----------|-------------|
| Date: | 08.12.04 | | Datei | SKD 26/0,85 |
| Name: | Fischer | | Änderung | b |
| Date: | | | Document | |
| Checked: | | | Abteilung | EWS |

Doc – Nr
Doc - No
SKD 26/0,85

Data Sheet Common Mode Choke
Datenblatt Stromkompensierte Drossel



Einzelheiten der Darstellung in der Aufbauskizze sind unverbindlich.

Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

Änderungen vorbehalten.

Specifications of circuit layout are typical.

General tolerance to ISO 2768-m.

Subject to change.

| | | | | |
|----------|----------|--|-----------|-------------|
| Date: | 08.12.04 | | Datei | SKD 26/0,85 |
| Name: | Fischer | | Änderung | b |
| Date: | | | Document | |
| Checked: | | | Abteilung | EWS |