

K-No.: 24451
 K-Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

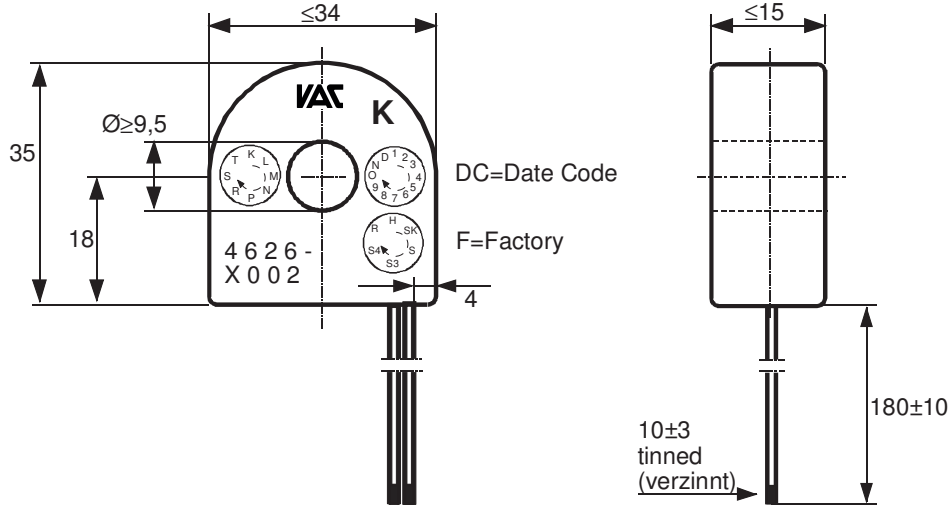
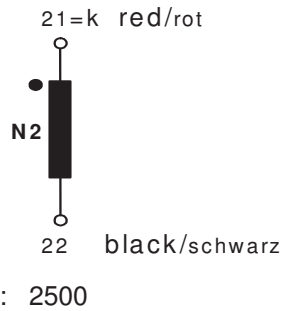
 Date: 01.02.2021
 Datum:

 Customer: Standard Type / Typenelement
 Kunde

 Customers part no.:
 Kd. Sach Nr.:

 Page 1 of 2
 Seite von

 Mechanical outline General tolerances DIN ISO 2768-c
 Maßbild (mm): Freimaßtoleranz

 Connections:
 Anschlüsse:
 21,22
 Litze 2 x 0,14 mm²

 Schematic diagram
 Anschlußschema:

 Operational data/characteristic data (nominal values):
 Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

 $R_{Cu2} = 41,7 \Omega$
 $I_N = 100 A$
 $f = 50 Hz$
 $R_B = 7,5 \Omega$

Umgebungstemperatur/ambient temperature: -40°C ...+85°C

Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

 Inspection: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
 Prüfung

- 1) (AQL 1/S4) M3014: $U_{p,eff} = 2,5 kV, 2 s, N2$ to/gegen Current winding/Durchsteckdorn ($\varnothing 9,0 mm$)
- 2) (AQL 0,25) M3011/1 $L_2 \geq 102 H, f = 50 Hz, U_{AC,eff} = 280 mV$
- 3) (V) M3011/6 Special measuring (Current transformer measuring instrument N4):
 Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):
 Polarity / Turns ratio: Tolerance (+/- 25 turns)
 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$ ($\pm 25 Wdg.$)
- 4) (AQL 1/S4) M3200: Mechanical test
 Mechanische Prüfung

 Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur
 Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
01.02.2021	HL	81	Ambient temperature changed from +70°C to +85°C. preliminary values fixed. Minor change

 Hrsg.: R&D-PD NPI D
 editor

 Bearb: HL
 designer

 MC-PM: Leh.
 check

 freig.: Pr.
 released

**DATENBLATT / Specification****Item-No.: T60404-E4626-X002**

Sach Nr.:

K-No.: 24451 K-Nr.:	Current Transformer / Wechselstromwandler	Date: 01.02.2021 Datum:
Customer: Standard Type / Typenelement Kunde	Customers part no.: Kd. Sach Nr.:	Page 2 of 2 Seite von

Remark:

Bemerkung

- 1) This product is protected by one or more patents, including /
Dieses Produkt ist durch eines oder mehrere Patente geschützt, u.a
US 6663815, EP 1105893; US 6507262, EP 1131830, KOR 606515
- 2) The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted.
When performing washing procedures own tests are recommended.
Das Bauelement besitzt nur eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.
Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.
- 3) The customer has to check and to ensure the mechanical properties of the component and the behaviour of the encapsulation, especially at the inner diameter by appropriate temperature tests.
Die mechanischen Eigenschaften des Bauelements und das Verhalten der Umhüllmasse, speziell am Innendurchmesser, sind vom Kunden durch entsprechende Temperaturtests zu überprüfen und sicherzustellen.

Hrsg.: R&D-PD NPI D editor	Bearb: HL designer	MC-PM: Leh. check	freig.: Pr. released
-------------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten

Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden.
Any offenders are liable to pay all relevant damages.