

sateco°

---

**Nickelgewebepille STC-GPRN.**  
Eine einzigartige Entwicklung  
von Sateco.



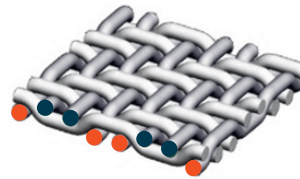
START  
ENGINE  
STOP

The image shows a close-up of a car's engine start/stop button. The button is circular and has a silver, metallic finish with a fine, woven mesh texture. The text "START ENGINE STOP" is embossed on the button in a dark, sans-serif font. The button is set against a dark, possibly black, background. Below the button, a portion of a gear shift lever is visible, featuring a red horizontal stripe and a silver trim piece.

## NICKELGEWEBEPILLE STC-GPRN.

**STC-GPRN – Innovative und kompetitive Kontaktlösung für hohe Ströme und geringen Widerstand, bewährte Technologie in der Massenproduktion.**

- Fähigkeit, kapazitive und induktive Lasten handzuhaben
- Kontaktwiderstand unter 1.0 Ohm
- Beständig gegen raue Klimabedingungen
- Ideal für **spannungscodierte Schalter**
- Exklusives Nickel „Mesh“ bietet eine unübertroffene Beständigkeit gegen Staubbelastung



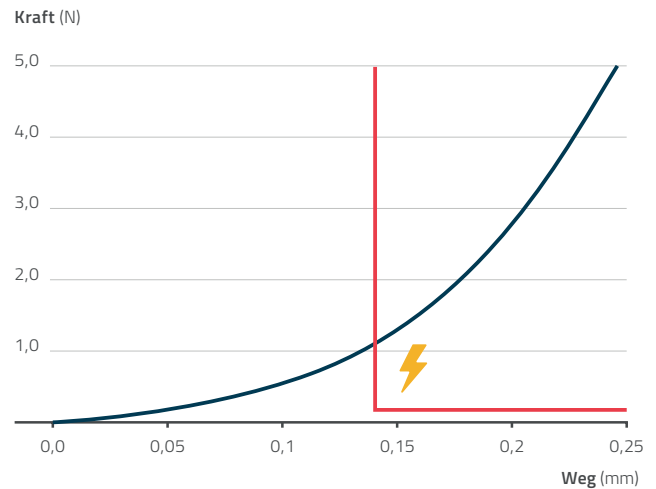
- 2 Drähte oben
- 2 Drähte unten

### Intelligentes Design

Hochleistungskontakt mit maximaler Leitfähigkeit und hoher Anzahl von Kontaktpunkten.

### Ausgezeichnete elektrische Kontakteigenschaften

- 1.0 Ohm elektrischer Widerstand
- 250 mA maximaler elektrischer Strom
- Ausgezeichneter Kontakt auch bei Staubbelastung



### Erfolgreich etabliert im Markt und validiert seit 2016

- Klima-Lebenszyklen-Test
- Hochstromdauerstest
- Korrosionstest unter Feuchtigkeitsbedingungen
- Alterungstest unter Feuchtigkeitsbedingungen
- Extremer Verformungsleistungstest
- Staubkontaminationstest
- Force-Effect-Test / Kontaktprellen
- Thermoschocktest



[satecogroup.com/elektrische-kontakte](https://www.satecogroup.com/elektrische-kontakte)

Ihren lokalen Partner finden Sie unter:

[satecogroup.com/weltweit](https://www.satecogroup.com/weltweit)