



## HVC8 STIFTLLEISTEN

HVC8 STIFTLLEISTEN - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

**Hochleistungssteckverbinder für elektrische  
Nutzfahrzeuge**

---

Artikelnummer: N / A

**HVC8 STIFTLLEISTEN - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT**

**Hochleistungssteckverbinder für elektrische Nutzfahrzeuge**



HVC8 ist ein Steckverbinder für Hochstromanwendungen. Das robuste Design und die hochwertigen Materialien ermöglichen den zuverlässigen Betrieb von Elektromotoren, Generatoren oder Wechselrichtern auch unter extremen

Bedingungen.

[VIDEO HVC8 TECHNOLOGIE](#)

## Anwendungsbereiche:

- Zentralmotor
- Motor-Getriebe-Kombinationen
- Radnabenmotor
- Wechselrichter
- Batterieanschluss

## Technische Daten:

Nennspannung: 900 V, 4.000 m NN

Nennstrom: 220 A

Lebensdauerauslegung: 60.000 Stunden/12 Jahre

Schutzklasse: IP6K9K / IPX7 / IPX6K

Temperatur: -30 bis +85 °C

Kabelquerschnitt: 35 mm<sup>2</sup>

Normen: DIN EN 60664-1, ISO 16750-4 Kapitel 5.5.2, IEC 512 T3



## HVC8 STIFTLAISTEN TYPENÜBERSICHT



Artikelnummer

[382 005 102](#)

Bezeichnung

[HVC8-Stiftleiste](#)