



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 mm²

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



HVC8 STIFTLLEISTEN TYPENÜBERSICHT



Artikelnummer

[382 005 102](#)

Bezeichnung

[HVC8-Stiftleiste](#)