



HVC8 ZUBEHÖR

HVC8 STIFTLLEISTEN - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

**Hochleistungssteckverbinder für elektrische
Nutzfahrzeuge**

Artikelnummer: N / A

HVC8 ZUBEHÖR - 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 ZUBEHÖR TYPENÜBERSICHT



[385 005 301](#)

[Akkupresse RC 10-64-Set C-Schale](#)



[385 012 201](#)

[Montagewerkzeug Kontaktbolzenhülse](#)



[385 001 402](#)

[C-Schalenwerkzeug mit WM-Crimp](#)



[385 003 101](#)

[Montagewerkzeug Schirmstromkontakt](#)



[385 006 001](#)

[Montagewerkzeug Verriegelungshülse](#)