



HVC8 STIFTLEISTEN

HVC8 STIFTLEISTEN - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

Hochleistungssteckverbinder für elektrische Nutzfahrzeuge

Artikelnummer: N / A

HVC8 STIFTLEISTEN - 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 STIFTLEISTEN TYPENÜBERSICHT

Artikelnummer

Bezeichnung



382 005 102

HVC8-Stiftleiste