



## HVC8 STECKER

HVC8 STECKER - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

**Hochleistungssteckverbinder für elektrische  
Nutzfahrzeuge**

---

Artikelnummer: N / A

**HVC8 STECKER - 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 STECKER TYPENÜBERSICHT



	Artikelnummer	Kabellänge (m)
	<a href="#">382 999 999 00048</a>	<a href="#">1.2</a>
	<a href="#">382 999 999 00023</a>	<a href="#">2</a>
	<a href="#">382 999 999 00005</a>	<a href="#">3</a>
	<a href="#">382 999 999 00049</a>	<a href="#">4</a>
	<a href="#">382 999 999 00006</a>	<a href="#">5</a>
	<a href="#">382 999 999 00011</a>	<a href="#">6</a>
	<a href="#">382 999 999 00019</a>	<a href="#">7</a>
	<a href="#">382 999 999 00050</a>	<a href="#">8</a>
	<a href="#">382 999 999 00027</a>	<a href="#">9</a>



	Artikelnummer	Kabellänge (m)
	<a href="#"><u>382 999 999 00025</u></a>	<a href="#"><u>10</u></a>
	<a href="#"><u>382 999 999 00051</u></a>	<a href="#"><u>11</u></a>
	<a href="#"><u>382 999 999 00012</u></a>	<a href="#"><u>12</u></a>
	<a href="#"><u>382 999 999 00052</u></a>	<a href="#"><u>13</u></a>
	<a href="#"><u>382 999 999 00053</u></a>	<a href="#"><u>14</u></a>
	<a href="#"><u>382 999 999 00046</u></a>	<a href="#"><u>15</u></a>