



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 mm²

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



HVC8 STECKER TYPENÜBERSICHT

	Artikelnummer	Kabellänge (m)
	382 999 999 00048	1.2
	382 999 999 00023	2
	382 999 999 00005	3



	Artikelnummer	Kabellänge (m)
	<u>382 999 999 00049</u>	<u>4</u>
	<u>382 999 999 00006</u>	<u>5</u>
	<u>382 999 999 00011</u>	<u>6</u>
	<u>382 999 999 00019</u>	<u>7</u>
	<u>382 999 999 00050</u>	<u>8</u>
	<u>382 999 999 00027</u>	<u>9</u>
	<u>382 999 999 00025</u>	<u>10</u>
	<u>382 999 999 00051</u>	<u>11</u>
	<u>382 999 999 00012</u>	<u>12</u>
	<u>382 999 999 00052</u>	<u>13</u>



Artikelnummer

**Kabellänge
(m)**

[382 999 999 00053](#)

[14](#)

[382 999 999 00046](#)

[15](#)