

# HVC8 Stiftleiste, Variante 051

Typ: HC-HVC8-3-35-SF-NI-051

Bolzenkontakt 8 mm mit Pressanschluss für 35 mm<sup>2</sup> Leitung.

Passend für geraden 3-poligen Stecker mit Schraubanschluss und A-Codierung.

3-polige Stiftleiste zur Integration in Kundenaggregat.

Passend für HVC8-Stecker 382 011 302.

Produktvalidierung gemäß Spezifikation ZF AVE130.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>382 005 102</b>	
<b>Typenbezeichnung</b>	HC-HVC8-3-35-SF-NI-051	
<b>Kontaktbolzen</b>	Ø (mm)	8
<b>Anzahl Leistungskontakte</b>	3	
<b>Anschlussart</b>	35 mm <sup>2</sup> Pressanschluss	
<b>Mechanische Kodierung</b>	A	
<b>LebensdauerAuslegung</b>	60.000 / 12	
<b>KontaktOberfläche</b>	Silber	
<b>Steckzyklen</b>	50	
<b>Nennspannung</b>	(V)	900, DIN EN 60664-1, 4000m NN
<b>Isolationsfestigkeit</b>	(kV DC)	2,7
<b>Schutzklasse DIN 40050-9</b>	IP 67	
<b>Berührschutz DIN 40050-9</b>	IP 20	
<b>SchirmDämpfung</b>	(dB)	>55 dB bei f = 0,1 MHz bis 100 MHz
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	672 Stunden, ISO 16750-4, Kapitel 5.5.2	
<b>Nennstrom</b>	(A)	220 (Kontakt)
<b>Überlastfähigkeit 0,1s</b>	(A/0,1s @ 80° C)	4000
<b>Überlastfähigkeit 1s</b>	(A/1s @ 80° C)	1400
<b>Überlastfähigkeit 5s</b>	(A/5s @ 80° C)	600
<b>Überlastfähigkeit 10s</b>	(A/10s @ 80° C)	450

<b>Artikelnummer</b>		<b>382 005 102</b>
<b>Kurzschlussfestigkeit</b>	(kA/0,1s @ 20° C)	5
<b>Nennschirmstrom</b>	(A)	10
<b>Max. Schirmstrom</b>	(A)	50
<b>Außentemperatur</b>	(°C)	-30 bis +85
<b>Untere Lagertemperaturgrenze</b>	(°C)	-40 (48h)
<b>Obere Lagertemperaturgrenze</b>	(°C)	100 (96h)