

HVC8 Stiftleiste, Variante 051

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

Bolzenkontakt 8 mm mit Pressanschluss für 35 mm² 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

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

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