

# STLZ950/..G-5.08-V-GRÜN-HC



### Technische Daten

#### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	-
eindrätig (starr) max	-
feindrätig (flexibel) min	-
feindrätig (flexibel) max	-
feindrätig (mit Aderendhülse) min	-
feindrätig (mit Aderendhülse) max	-

#### Maße

Abisolierlänge	
Bohrlochdurchmesser	1.4 mm

#### Werkstoffe

Kontaktstift	Kupferlegierung
--------------	-----------------

#### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

#### Temperaturen

Einsatztemperatur	-30 °C - 105 °C
-------------------	-----------------

#### Wellenlötverfahren

Löttemperatur, empfohlen	265 °C
Peaklötdauer, empfohlen	3-4 s

#### Reflowprozess

Löttemperatur, empfohlen	-
Peaklötdauer, empfohlen	-

### Farben

	GRÜN, RAL6018
	SCHWARZ, RAL9011
	KIESELGRAU, RAL7032
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

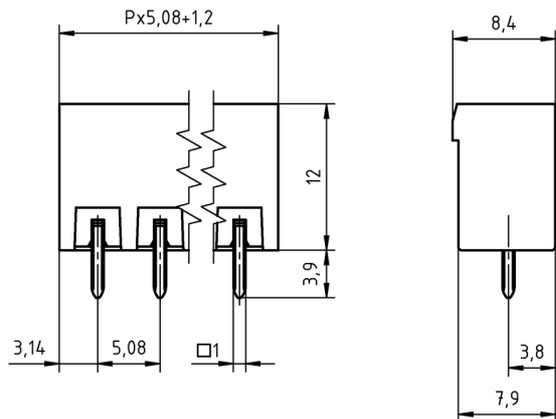
Farben nach RAL, Farbabweichungen sind produktionsbedingt. Sonderfarben sind möglich.

### Passende Gegenstücke (Rastermaß 5.08 mm)

Stiftleisten/Anschlussklemmen 5.08 mm

AKZ950

Bei Kombination von Steckverbindern mit unterschiedlichen Zulassungsdaten ist der geringere Wert gültig.



### Bestelldaten (Rastermaß 5.08 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	11.36	STLZ950/2G-5.08-V-GRÜN-HC	50950025129F	200
3	16.44	STLZ950/3G-5.08-V-GRÜN-HC	50950035129F	200
4	21.52	STLZ950/4G-5.08-V-GRÜN-HC	50950045129F	200
5	26.60	STLZ950/5G-5.08-V-GRÜN-HC	50950055129E	100
6	31.68	STLZ950/6G-5.08-V-GRÜN-HC	50950065129E	100
7	36.76	STLZ950/7G-5.08-V-GRÜN-HC	50950075129E	100
8	41.84	STLZ950/8G-5.08-V-GRÜN-HC	50950085129D	50
9	46.92	STLZ950/9G-5.08-V-GRÜN-HC	50950095129D	50
10	52.00	STLZ950/10G-5.08-V-GRÜN-HC	50950105129D	50
11	57.08	STLZ950/11G-5.08-V-GRÜN-HC	50950115129D	50
12	62.16	STLZ950/12G-5.08-V-GRÜN-HC	50950125129D	50

### Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Kodierstern CS2-5.0/5.08-ROT	50000000024



Trennelement SE-STL950-GRÜN 50950000002

### Zulassungsdaten



UseGroup	B	C	D	
Nennspannung	300 V	150 V	300 V	250 V
Nennstrom	16 A	16 A	10 A	16 A
Überspannungskategorie				III
Prüfspannung	1.6 kV	1.6 kV	1.6 kV	4.0 kV
Verschmutzungsgrad				3