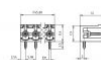
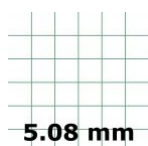


30644.1

STLZ 950/4/5,08-H-HC GN



Stiftleiste, Polzahl: 4, Breite: 20,32 mm, Farbe: Grün

## Kaufmännische Daten

Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.23
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.23
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU

**30644.1**

**STLZ 950/4/5,08-H-HC GN**

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	12 mm
Länge des Pins	3.5 mm
Breite	20.32 mm
Breite links	2.54 mm
Breite rechts	2.54 mm
Höhe	8.4 mm
Bohrlochdurchmesser	1.4 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	5.08 mm

### Nenndaten

---

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

**30644.1**

**STLZ 950/4/5,08-H-HC GN**

## Technische Daten

---

### Anschlussdaten

---

Winkel Leiterplatte/Kontakt	0°/180° (horizontal)
-----------------------------	----------------------

Anzahl der Steckkontaktreihen	1
-------------------------------	---

Polzahl	4
---------	---

### Werkstoffe

---

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
----------------	--------------

Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
---------------------------	-----

Arbeitstemperatur min.	-30 °C
------------------------	--------

Arbeitstemperatur max.	105 °C
------------------------	--------

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

30644.1

STLZ 950/4/5,08-H-HC GN

## Technische Daten

---

### Weitere technische Daten

---

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 <sup>13</sup> Ohm x cm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Glühdrahtentflammbarkeitsindex GWFI	GWFI 850
GWFI Nachglühzeit	30 Sek.
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	GWIT 775 °C
GWIT Einwirkzeit	5 Sek.
Steckzyklen gem. Norm	100
Empfohlene Wellenlöttemperatur	265 °C
Empfohlene Wellenlötdauer min.	3 Sek.
Empfohlene Wellenlötdauer max.	4 Sek.

30644.1

STLZ 950/4/5,08-H-HC GN

## Zulassungen

---

### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	CSA 22.2 No.158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	16 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	16 A
cUL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
cUL Leitermaterial	Cu

### UL Recognized

---

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	16 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	16 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A

30644.1

STLZ 950/4/5,08-H-HC GN

## Zulassungen

---

### UL Recognized

---

UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

### VDE Zulassung

---

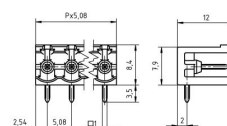
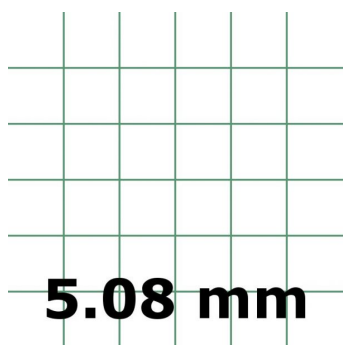
VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	✓
VDE Bemessungsspannung	250 V
VDE Bemessungsstrom	16 A
VDE Bemessungsstoßspannung	4 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

30644.1

STLZ 950/4/5,08-H-HC GN

Medien

---



**CRA<sup>®</sup> US**

