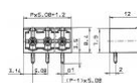
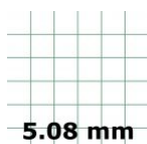


11689.1

STL 950/15/5,08-H-G GN



Stiftleiste, Polzahl: 15, Breite: 76,2 mm, Farbe: Grün

## Kaufmännische Daten

Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5.2
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6.39
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU

**11689.1**

**STL 950/15/5,08-H-G GN**

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	12 mm
Länge des Pins	3.5 mm
Breite	76.2 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	12 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

11689.1

STL 950/15/5,08-H-G GN

## Technische Daten

---

### Anschlussdaten

---

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

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

Polzahl	15
---------	----

### Werkstoffe

---

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

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

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

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

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

**11689.1**

**STL 950/15/5,08-H-G 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.

**11689.1**

**STL 950/15/5,08-H-G GN**

## Zulassungen

---

### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	CSA 22.2 No.158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	15 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	15 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	15 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	15 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A

11689.1

STL 950/15/5,08-H-G 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	12 A
---------------------	------

VDE Bemessungsstoßspannung	4 kV
----------------------------	------

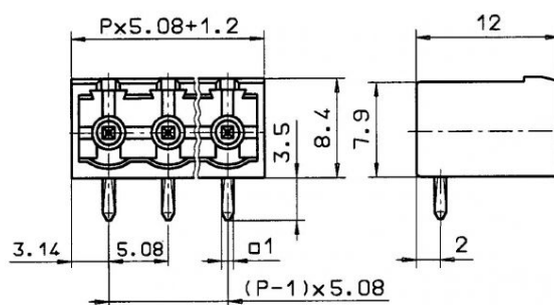
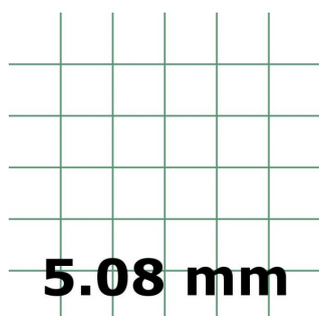
VDE Überspannungskategorie	III
----------------------------	-----

VDE Verschmutzungsgrad	3
------------------------	---

11689.1

STL 950/15/5,08-H-G GN

Medien



**CRA<sup>®</sup> US**

