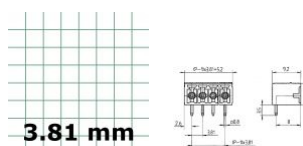
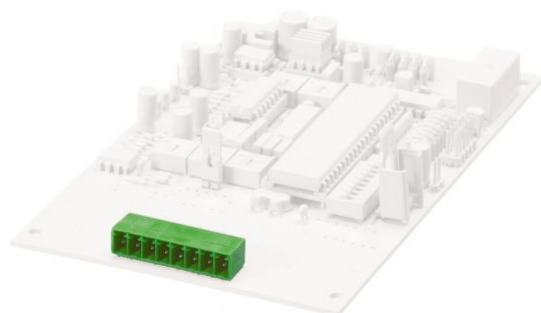


11943.1

STL 1550/15/3,81-H-G GN



Stiftleiste, Polzahl: 15, Breite: 58,54 mm, Farbe: Grün

Kaufmännische Daten

Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.99
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.49
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU

11943.1

STL 1550/15/3,81-H-G GN

Technische Daten

Maße

Länge	9.2 mm
Länge des Pins	3.5 mm
Breite	58.54 mm
Breite links	2.6 mm
Breite rechts	2.6 mm
Höhe	7 mm
Bohrlochdurchmesser	1.2 mm
Durchmesser des Anschlusspins	0.8 mm
Rastermaß	3.81 mm

Nenndaten

Bemessungsspannung	160 V
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

11943.1

STL 1550/15/3,81-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
--------------	-----------------

11943.1

STL 1550/15/3,81-H-G GN

Technische Daten

Weitere technische Daten

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 ¹³ 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.

11943.1

STL 1550/15/3,81-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	10 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	10 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

11943.1

STL 1550/15/3,81-H-G GN

Zulassungen

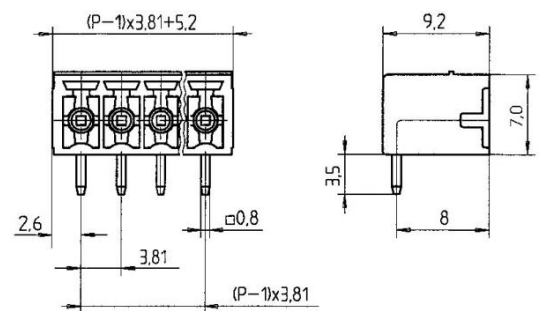
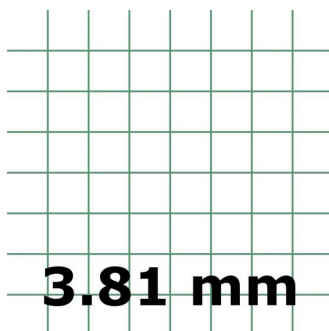
VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	✓
VDE Bemessungsspannung	160 V
VDE Bemessungsstrom	10 A
VDE Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

11943.1

STL 1550/15/3,81-H-G GN

Medien



CRA[®] US

