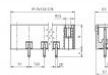
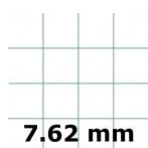
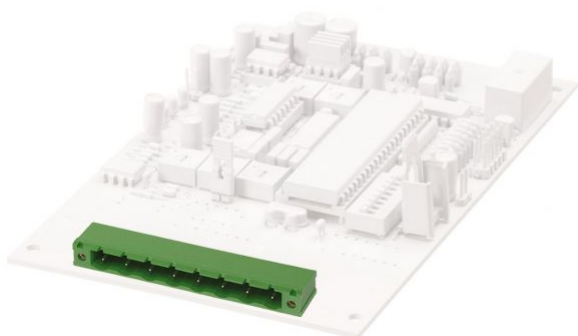


14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN



Stiftleiste, Polzahl: 12, Breite: 102,02 mm, Farbe: Grün

Kaufmännische Daten

Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8.56
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9.31
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN

Technische Daten

Maße

Länge	12 mm
Breite	102.02 mm
Breite links	9.1 mm
Breite rechts	9.1 mm
Höhe	8.5 mm
Bohrlochdurchmesser	1.6 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	7.62 mm

Nenndaten

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

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

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN

Technische Daten

Anschlussdaten

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

Polzahl	12
---------	----

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polybutylenterephthalat
----------------	-------------------------

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

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

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

Kontaktstift	Messing
--------------	---------

Flansch Gewindeeinsatz	Messing
------------------------	---------

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN

Technische Daten

Weitere technische Daten

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 ¹³ Ohm x cm
Kriechstromfestigkeit	xx
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.

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F 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	✓

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN

Zulassungen

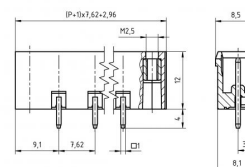
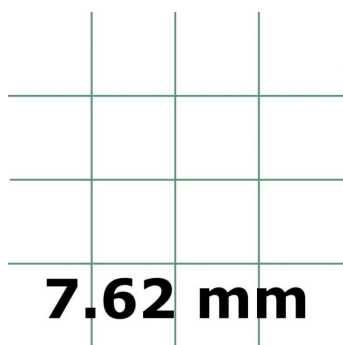
VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	✓
VDE Bemessungsspannung	400 V
VDE Bemessungsstrom	12 A
VDE Bemessungsstoßspannung	6 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

14274.1

STLZ 965/12/7,62-H-F GN

Medien



CRV[®] US

