

Stiftleiste, Polzahl: 8, Breite: 71,54 mm, Farbe: Grün

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>14285.1</u>
Artikelbezeichnung	STLZ 965/8/7,62-V-F GN
GTIN (EAN)	4044211173937
Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,22 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,22 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	TW
Farbe	Grün

Technische Daten

Maße

Länge	8,5 mm
Länge des Pins	4 mm
Breite	71,54 mm
Breite links	9,1 mm
Breite rechts	9,1 mm
Höhe	12 mm
Bohrlochdurchmesser	1,6 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	7,62 mm

Nennwerten

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

Anschlussdaten

Winkel Leiterplatte/Kontakt	90° (vertikal nach oben)
Anzahl der Steckkontaktreihen	1
Polzahl	8

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polybutylenterephthalat
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Kontaktstift	Messing
Flansch Gewindeeinsatz	Messing

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.

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Nein
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
REACH CAS 1 Stoffname	BLEI
REACH CAS 1 Prozent minimal	0.1 %
REACH CAS 1 Prozent maximal	4 %
REACH CAS 1 Nummer	7439-92-1
RoHS Konform	Ja
RoHS Ausnahmeregel	6c

Zulassungen

cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	CSA 22.2 No.158
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
cUL Recognized	1

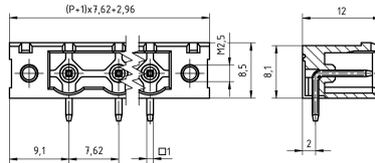
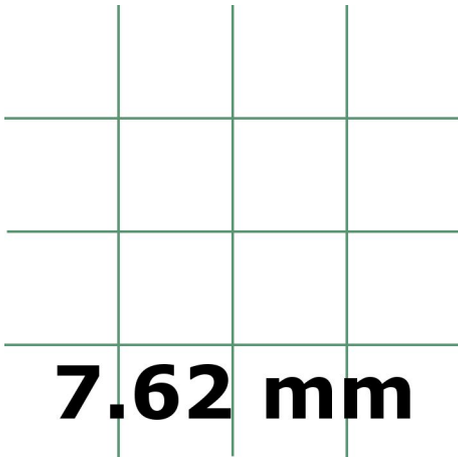
UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
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	1
UL Recognized	1

VDE Zulassung

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

Medien



Zubehör
