



Printklemme, Drahtschutz, Polzahl: 11, Breite: 55,6 mm, Farbe: Grün

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	10174.1
Artikelbezeichnung	PK 500/11/5,00-H GN
GTIN (EAN)	4044211003951
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,26 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,96 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	QU
Prio-Artikel	10174.1

Technische Daten

Maße	
Länge	10 mm
Länge des Pins	3,7 mm
Breite	55,6 mm
Breite links	3,1 mm
Breite rechts	2,5 mm
Höhe	7,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	5 mm

Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	17,5 A
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Drahtschutz
Anschlussart der Leiterplatte	Lötanschluss
Art der Leiterplattenbefestigung	Anschlusskontakt
Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss	90° (vertikal nach oben)
Polzahl	11
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	14
Abisolierlänge	5 mm
Schraubengewinde	M 2,6
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Technische Daten

Weitere technische Daten

Isoliergehäuse	Polyamide 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Klemmstück	Messing
Schrauben	Stahl
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.
Anschlusszyklen gemäß Norm	5
Empfohlene Wellenlöttemperatur	260 °C
Empfohlene Wellenlötdauer min.	3 Sek.
Empfohlene Wellenlötdauer max.	4 Sek.

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Klemmstück	Messing
Schrauben	Stahl
Drahtschutz	Edelstahl
Drahtschutz	Edelstahl

Technische Daten

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Nein
REACH Referenzdatum	17.01.2022
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	15 A
cUL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	14
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	14
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	22
cUL Drehmoment	0,400000006 Nm
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1

UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	15 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	14
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	14
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	22
UL Drehmoment	3,54 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

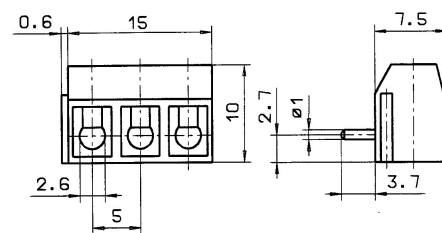
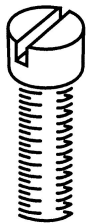
Zulassungen

VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	DIN EN 60998
VDE Zulassung erteilt	Ja
VDE Bemessungsspannung	250 V
VDE Bemessungsstrom	17.5 A
VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt starr max.	17.5 A
VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt flexibel max.	17.5 A
VDE Bemessungsstoßspannung	2 kV
VDE Leiterquerschnitt starr min.	0,5 mm ²
VDE Leiterquerschnitt starr max.	1,5 mm ²
VDE Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
VDE Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
VDE Schraubengewinde	M 2,6
VDE Drehmoment	0,4 Nm
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

Medien

M2.6



Zubehör
