





Printklemme, Drahtschutz, Polzahl: 5, Breite: 45,7 mm, Farbe: Grün

#### Kaufmännische Daten

raamamisone Baten	
Artikelnummer	<u>10037.1</u>
Artikelbezeichnung	PK 100/5/10,00-H GN
GTIN (EAN)	4044211000837
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,17 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,77 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	QU
Prio-Artikel	10037.1



Technische Daten	
Maße	
Länge	12,5 mm
Länge des Pins	3,8 mm
Breite	45,7 mm
Breite links	3,2 mm
Breite rechts	2,5 mm
Höhe	9 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	10 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung	750 V
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsstoßspannung	3,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Drahtschutz
Anschlussart der Leiterplatte	Lötanschluss
Art der Leiterplattenbefestigung	Anschlusskontakt
Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss	90° (vertikal nach oben)
Polzahl	5
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	12
Abisolierlänge	6 mm
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm



Technische Daten	
Werkstoffe	
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Klemmstück	Messing
Schrauben	Stahl
Drahtschutz	Edelstahl
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.
Anschlusszyklen gemäß Norm	5
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	20 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	20 A
cUL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	22
cUL Drehmoment	0,449999881 Nm
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1
UL Zulassung	
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	20 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	150 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	20 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	22
UL Drehmoment	4 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Fabrikverdrahtung UL Feldverdrahtung	1



Zulassungen		
VDE Zulassung		
VDE Prüfnorm	DIN EN 60998	
VDE Zulassung erteilt	Ja	
VDE Bemessungsspannung	750 V	
VDE Bemessungsstrom	24 A	
VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt starr max.	24 A	
VDE Bemessungsstrom Leiterquerschnitt flexibel max.	24 A	
VDE Bemessungsstoßspannung	3.5 kV	
VDE Leiterquerschnitt starr min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
VDE Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
VDE Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
VDE Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
VDE Schraubengewinde	M 3	
VDE Drehmoment	0,5 Nm	
VDE Überspannungskategorie	III	
VDE Verschmutzungsgrad	3	

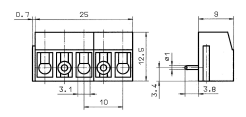


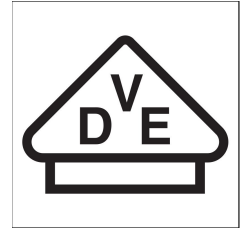


#### Medien











10037.1 PK 100/5/10,00-H GN

Zubehör