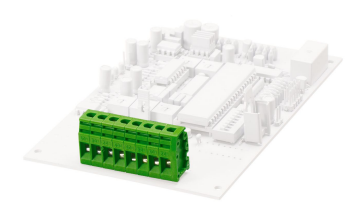
5116.3 PK 2,5/16/5,08 OG





Printklemme, Schraubanschluss, Polzahl: 16, Breite: 83,82 mm, Farbe: Orange

Kaufmännische Daten

Naumannische Daten	
Artikelnummer	5116.3
Artikelbezeichnung	PK 2,5/16/5,08 OG
GTIN (EAN)	4044211066697
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,8 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	CZ
Prio-Artikel	5116.1





Technische Daten	
Maße	
Länge	12 mm
Länge des Pins	4,5 mm
Breite	83,82 mm
Breite links	2,54 mm
Breite rechts	5,08 mm
Höhe	20 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
Rastermaß	5,08 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussart der Leiterplatte	Lötanschluss
Art der Leiterplattenbefestigung	Anschlusskontakt
Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss	0°/180° (horizontal)
Polzahl	16
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	4 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.	24
Leiterquerschnitt AWG max.	14
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M 2,5
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm





Werkstoffe	Debarraid C.C.
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Klemmstück	Stahl
Schrauben	Stahl
Lötfahne	Kupfer
Weitere technische Daten	
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10^12 Ohm x cm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Glühdrahtentflammbarkeitsindex GWFI	GWFI 960
GWFI Nachglühzeit	30 Sek.
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	GWIT 775 °C
GWIT Einwirkzeit	5 Sek.
Empfohlene Wellenlöttemperatur	260 °C
Empfohlene Wellenlötdauer min.	3 Sek.
Empfohlene Wellenlötdauer max.	4 Sek.
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	27.06.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



5116.3 PK 2,5/16/5,08 OG

Zulassungen		
CSA Zulassung		
CSA Prüfnorm	CSA 22.2 No.158	
CSA Zulassung erteilt	Ja	
CSA Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V	
CSA Usegroup B: Bemessungsstrom	20 A	
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	24	
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	14	
CSA Abisolierlänge	7 mm	
CSA Drehmoment	0,6 Nm	

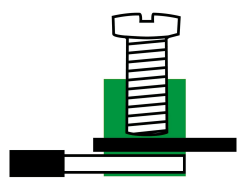




Medien







Datenblatt 5116.3 PK 2,5/16/5,08 OG



Zubehör