

1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Reihen: 3, Polzahl pro Reihe: 10, Artikelfamilie: MK3DS 3, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: beige, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte
- · Integrierter Untersteckschutz verhindert Fehlstecken des Leiters unterhalb der Zughülse
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1395806
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAMFKL
GTIN	4063151780005
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	79,6 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MK3DS 3
Produktlinie	COMBICON Terminals M
Polzahl	10
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	3
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

3	
Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Leiteranschluss

Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

	Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Mc	ontage	
	Montageart	Wellenlöten
	Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Waterlaangaben - Genause	
Farbe (Gehäuse)	beige (7032)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Maße

Maßzeichnung	n p
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	53,34 mm
Höhe [h]	49,8 mm
Länge [I]	33,6 mm
Bauhöhe	44,8 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	4 mm² / starr / > 60 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
rehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ktrische Prüfungen	
avërmungenriifung	
wärmungsprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
, and as any Envarinangophaning	remperaturementing = 40 ft
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 ⁹ Ω
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	400 V
	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	
Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
	3 mm 3 mm
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (II/2)	3 mm 630 V

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

			-
Vib	ratior	nsprül	tuna

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

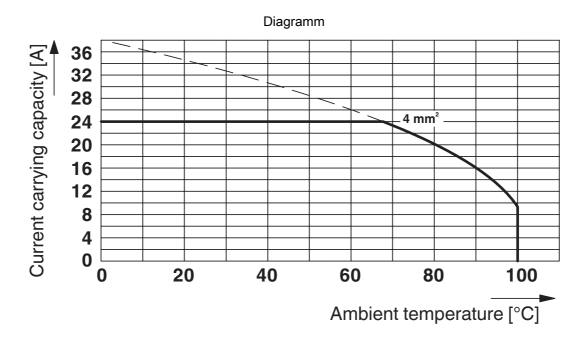
5g (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
X-, Y- und Z-Achse
DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
850 °C
5 s
-40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
-40 °C 70 °C
30 % 70 %
-5 °C 100 °C



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Zeichnungen



Typ: MK3DS 3/2 und MK3DS 3/3 Prüfung in Anlehnung an DIN EN 60512-5-2:2003-01 Reduktionsfaktor = 1 Polzahl: 5



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19870326			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Schraubanschluss	125 V	20 A	30 - 12	-
2 Leiter mit gleichem Querschnitt	125 V	20 A	16	-
D				
Schraubanschluss	300 V	10 A	30 - 12	-
2 Leiter mit gleichem Querschnitt	300 V	10 A	16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055535				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 4



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ET	ТІМ	

EC002643



1395806

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395806

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de