

1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

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: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: FK-MPT 0,5/..-H, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1928770
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAKBCA
GTIN	4017918591229
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,428 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,07 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	FK-MPT 0,5/H
Produktlinie	COMBICON Terminals XS
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	3
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	3
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	4 A
Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	250 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,12 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 20
Abisolierlänge	6,5 mm

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Stahl/Kupfer



1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Farbe (Gehäuse) Isolierstoff PBT Isolierstoffgruppe Illa CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Materialangaben - Betätigungselement		
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)Kupfer (2 - 3 μm Cu)Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)Zinn (5 - 7 μm Sn)Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)Kupfer (2 - 3 μm Cu)Materialangaben - Gehäusegrün (6021)Farbe (Gehäuse)grün (6021)IsolierstoffPBTIsolierstoffgruppeIllaCTI nach IEC 60112225Brennbarkeitsklasse nach UL 94V0	Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht) Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht) Kupfer (2 - 3 μm Cu) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff PBT Isolierstoffgruppe Illa CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Materialangaben - Betätigungselement	Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe Illa CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Materialangaben - Betätigungselement	Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Kupfer (2 - 3 µm Cu)
Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) grün (6021) Isolierstoff PBT Isolierstoffgruppe IIIIa CTI nach IEC 60112 225 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Materialangaben - Betätigungselement	Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Farbe (Gehäuse) Isolierstoff PBT Isolierstoffgruppe Illa CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Materialangaben - Betätigungselement	Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Kupfer (2 - 3 µm Cu)
Isolierstoff PBT Isolierstoffgruppe IIIIa CTI nach IEC 60112 225 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Materialangaben - Betätigungselement	Materialangaben - Gehäuse	
Isolierstoffgruppe IIIa CTI nach IEC 60112 225 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Materialangaben - Betätigungselement	Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
CTI nach IEC 60112 225 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Materialangaben - Betätigungselement	Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Materialangaben - Betätigungselement	Isolierstoffgruppe	Illa
Materialangaben - Betätigungselement	CTI nach IEC 60112	225
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe (Betätigungselement) orange (2003)	Materialangaben - Betätigungselement	
	Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)

Maße

Maßzeichnung	n n
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	11 mm
Höhe [h]	12,5 mm
Länge [I]	9,5 mm
Bauhöhe	8,5 mm
Lötstiftlänge [P]	4 mm
Stiftabmessungen	1 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Elektrische Prüfungen

Luft- und Kriechstrecken |

Isolierstoffgruppe	Illa
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV



1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton

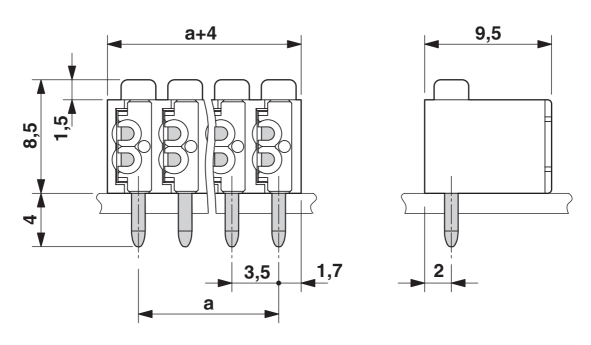


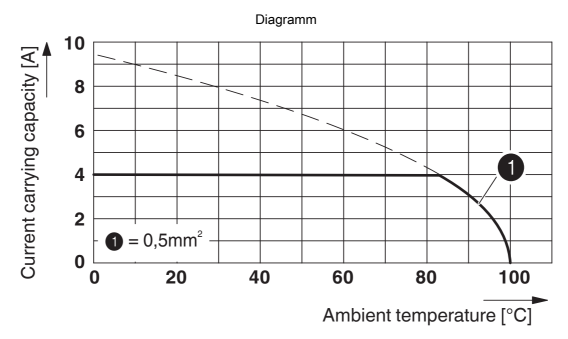
1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Zeichnungen

Maßzeichnung





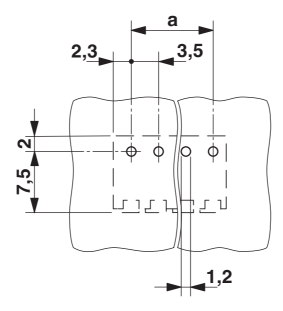
Derating-Diagramm für Polzahl 5; Reduktionsfaktor=0,8



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770



Bohrplan/Lötpadgeometrie





1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

cULus Recog Zulassungs-ID: E6	nized 60425-19991118			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	4 A	28 - 20	-
D				
	300 V	4 A	28 - 20	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055523				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	-	0,2 - 0,5



1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101		
	ECLASS-15.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				

39121400



1928770

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928770

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