

1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

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: 15 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, Schraubenangriffsform: H1L Philipps-Recess mit Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1304178
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFPJ
GTIN	4063151551421
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,598 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	BCW-X10
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Pinlayout	Lineares Pinning

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

-	
Nennstrom I _N	15 A
Nennspannung U _N	250 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	2,5 mm²
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²
Abisolierlänge	4 mm 5 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Philipps-Recess mit Längsschlitz (H1L)
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm 0,4 Nm

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

Materialangaben

	 Kontakt

Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	verzinnt
Materialangaben - Gehäuse	
Materialangaben - Gehäuse Isolierstoff	PA

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein definiertes Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesondere bei zwei- und dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der einzelne Lötstift pro Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen müssen die Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit der Hand fixiert, Abstützung am Gehäuse).
-----------------------	--

Maße

Rastermaß	5 mm
Breite [w]	10 mm
Höhe [h]	5 mm
Länge [I]	7,6 mm
Bauhöhe	10,1 mm
Lötstiftlänge [P]	3,6 mm
Leiternlatten-Design	

Leiterplatten-Design

Elektrische Prüfungen

Luft- und Kriechstrecken |

Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Verpackungsangaben



1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

cULus Rec Zulassungs-IE	cULus Recognized Zulassungs-ID: File E 60525				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	15 A	24 - 14	-	
D					
	300 V	10 A	24 - 14	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40054516				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	15 A	-	0,2 - 2,5



1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	Filter und Facetten	Leiterplattenklemme	
	Filter und Facetten	Leiterplattenklemme	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1304178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1304178

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja		
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50		
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.		
EU REACH SVHC			
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)		

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