

1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

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): 630 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 1, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 1, Artikelfamilie: FFKDS(A)/H2, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton. Abschlussklemme zum Abschluss individuell zusammengestellter Blöcke. Artikel mit Rastzapfen an der Abschlussklemme.

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront
- Doppellötstifte reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1790458
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALBAJ
GTIN	4017918044336
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,091 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	GR



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Technische Daten

1790458

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	FFKDS(A)/H2
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	1
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	630 V
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Leiteranschluss

Letterariseriuss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Abisolierlänge	10 mm

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

material in gazeri i terrant	
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 (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
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	h p
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	7,62 mm
Höhe [h]	13,4 mm
Länge [I]	15,8 mm
Bauhöhe	10 mm
Lötstiftlänge [P]	3,4 mm



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Stiftabmessungen	0,5 x 1 mm
eiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
chanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatinicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	nicht überschreiten.
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 ΜΩ
	• 1112
utt- und Kriechstrecken I	
uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	1
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	I CTI 600
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	I CTI 600 400 V
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	I CTI 600 400 V 6 kV
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm 630 V
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V 6 kV
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V 6 kV 5,5 mm
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	I CTI 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
gangan	
Vibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
Alterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °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
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



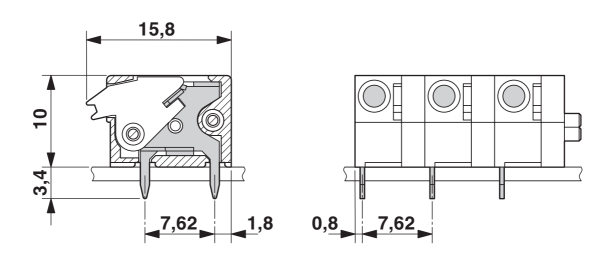
1790458

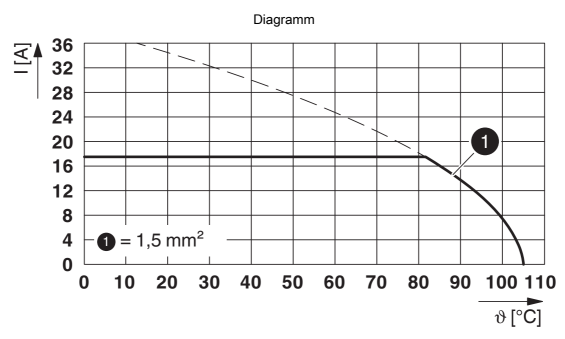
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458



Zeichnungen

Maßzeichnung



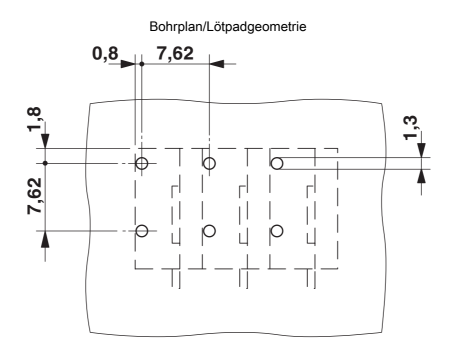


Typ: FFKDSA/H2-7,62



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458





1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

CULus Recog Zulassungs-ID: E	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19870330				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	10 A	22 - 16	-	
D					
	300 V	10 A	22 - 16	-	

KEMA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 21607	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 2160724.01			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	-	-	0,2 - 1,5



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1790458

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1790458

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NONO	
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