

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

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: 16 A, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: ZFKDS(A) 1,5C-EX PROFINET, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Zugfederanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton. Leiterplattenklemme erfüllt die Anforderungen der "Guideline for PROFINET" in der Fassung 05/2017, CAT5 geeignet

Ihre Vorteile

- Erfüllt CAT5-Anforderungen gemäß EN 50173 und ISO/IEC 11801

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1033604
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALMBE
GTIN	4055626538525
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,16 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,63 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	ZFKDS(A) 1,5C-EX PROFINET
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	4
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I_N	16 A
Nennspannung U_N	176 V
Bemessungsstrom / Leiterquerschnitt	16 A/1,5 mm ²

Datenübertragung

Signalart	PROFINET
Frequenzbereich	bis 100 MHz
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5
Datenübertragungsrate	100 MBit/s

Ex-Daten

Ex-Zulassung

Kennzeichnung	0344 [Ⓢ] II 2GD / Ex eb IIC Gb
EU-Baumusterprüfbescheinigung	DEKRA 22ATEX0001U
IECEX-Zertifikat	IECEX DEK 22.0001U

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	1,5 mm ²
-----------------	---------------------

Leiteranschluss

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme

1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

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	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinkt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 µm Sn)

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

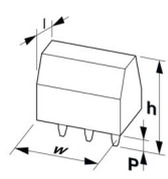
Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	grün (6021)
----------------------------	-------------

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Der Artikel ist für CAT5 Ethernet-Anwendungen qualifiziert. Damit eignet er sich für den Einsatz in IoT-Geräten.
-----------------------	--

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	21,9 mm
Höhe [h]	16,23 mm
Länge [l]	14,02 mm
Bauhöhe	12,73 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,7 x 0,7 mm

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

Leiterplatten-Design

Stiftabstand	5,08 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 110 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

 IECEX Zulassungs-ID: IECEX DEK 22.0001U				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	176 V	16 A	-	0,2 - 2,5

 ATEX Zulassungs-ID: DEKRA 22ATEX0001U				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	176 V	16 A	-	0,2 - 2,5

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 - Leiterplattenklemme



1033604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1033604>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de