

1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

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.



Durchführungsstecker, Nennquerschnitt: 6 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: DFK-PC 5/..-STF-SH, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: Z1L Pozidriv mit Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PC 5, Elektrische Eigenschaften: geschirmt, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Flanschsystem erlaubt die sichere Befestigung an der Gehäusewand mittels werkzeugloser Rastverriegelung oder per Schraube
- · Schirmblech für eine professionelle EMV-Schirmdurchführung auf die Geräteinnenseite
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1716742
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADWEC
GTIN	4046356137362
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,47 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,24 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsstecker
Produktfamilie	DFK-PC 5/STF-SH
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Durchführungsgrundleiste
Polzahl	4
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	Schraubflansch
Elektrische Eigenschaft	geschirmt

#### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Elektrische Eigenschaft	geschirmt

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Durchführungsgrundleiste
Steckverbindersystem	COMBICON PC 5
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Stift

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ıraubverriegelung
Befestigungstyp Schra	raubflansch

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²



1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

Leiterquerschnitt AWG	24 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Lehrdorn a x b / Durchmesser	3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm
Abisolierlänge	10 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Pozidriv mit Längsschlitz (Z1L)
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm 0,8 Nm

#### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

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

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	---

#### Maße

Maßzeichnung	h
	W



1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	65,1 mm
Höhe [h]	26,24 mm
Länge [I]	48,95 mm

#### Elektrische Prüfungen

#### Luft- 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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Verpackungsangaben

Warran area	and Carlos
Verpackungsart	verpackt im Karton

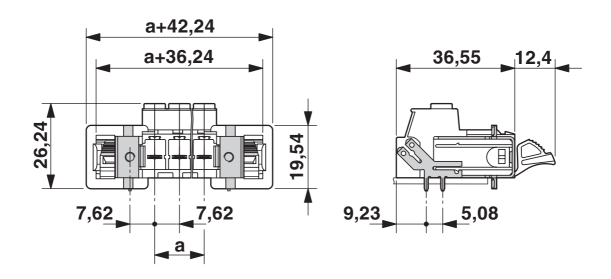


1716742

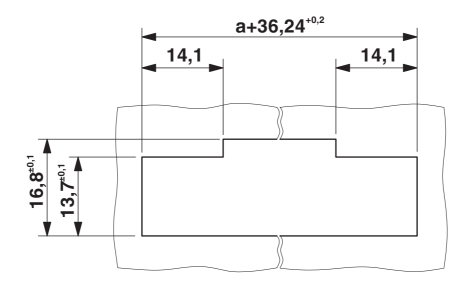
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

## Zeichnungen

#### Maßzeichnung



#### Maßzeichnung



Blechausschnitt bei Verrastung.



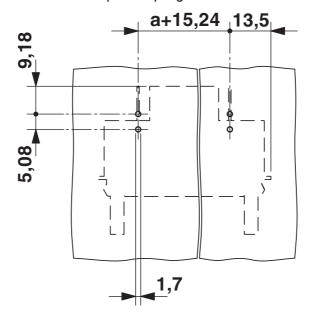
1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

# 

Blechausschnitt bei Verschraubung.

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	41 A	24 - 8	-
С				
	600 V	41 A	24 - 8	-



1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1716742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716742

## 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