

1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: ISPC 16/..-STGF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- Definierte Kontaktkraft gewährleistet langzeitstabile Kontaktierung
- · Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1748723
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAEFBA
Katalogseite	Seite 565 (C-1-2013)
GTIN	4046356310857
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,974 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,328 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	Invertiert
Produktlinie	COMBICON Connectors XL
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	ISPC 16/STGF
Polzahl	4
Rastermaß	10,16 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Gewindeflansch
Anzahl der Potenziale	4

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	76 A
Nennspannung U _N	1000 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	0,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	1000 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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Invertiert
Steckverbindersystem	COMBICON PC 16
Nennquerschnitt	16 mm²
Kontaktart	Stift (male)

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungsflansch	Gewindeflansch

Leiteranschluss

Letteransemuss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm ² 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 4
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm ² 16 mm ²



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm ² 4 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	- / 5,4 mm
Abisolierlänge	18 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

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

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 ()	()
. 4.25 ()	(/

Maße

Maßzeichnung	h L
Rastermaß	10,16 mm
Breite [w]	58,4 mm
Höhe [h]	25,1 mm
Länge [I]	45,1 mm

Hinweise

iiiiweise	
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.



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
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	0,75 mm² / starr / > 30 N
Lond querson into Londrany Zugwart Gonword Stwert	0,75 mm² / flexibel / > 30 N
	16 mm² / starr / > 100 N
	16 mm² / flexibel / > 100 N
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	15 N
Ziehkraft je Pol ca.	12 N
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Delawingtion and Madianage	
Polarisation und Kodierung	DIN EN 60612 12 5:2006 14
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11 Prüfung bestanden
Ergebnis	riuluig bestaliueii
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung	ı
-------------------	---

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

requenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Sweep-Geschwindigkeit	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	9,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,4 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	4,26 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Here a house a transport in (1 a company Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) strische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C	30 % 70 % -5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) strische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Attrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ttrische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ist- und Kriechstrecken	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Offt- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Atrische Prüfungen It und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken 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)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Atrische Prüfungen It- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken 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)	30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

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

Verpackungsangaben

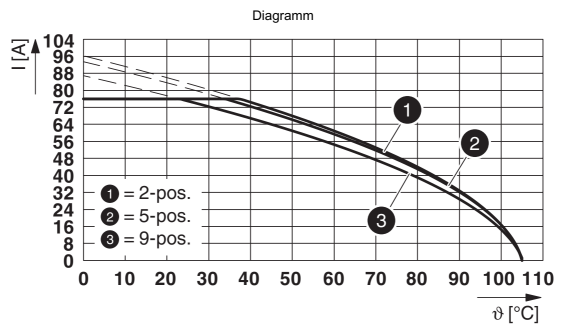
Verpackt im Karton



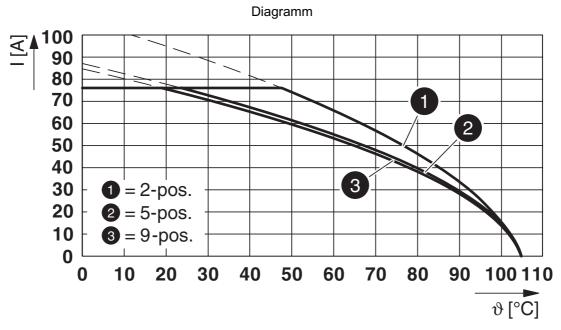
1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Zeichnungen



Typ: PC 16/...-STF-10,16 mit ISPC 16/...-STGF-10,16



Typ: SPC 16/...-STF-10,16 mit ISPC 16/...-STGF-10,16



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Zulassungen



EACZulassungs-ID: B.01687

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20040202				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	600 V	66 A	20 - 4	-
Usegroup C				
	600 V	66 A	20 - 4	-

CB scheme	IECEE CB Schen Zulassungs-ID: DE1-66				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
			76 A	-	0,75 - 16

VDE Zeichengenehm Zulassungs-ID: 40055586					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
			76 A	-	0,75 - 16



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27440309
	ECLASS-10.0.1	27440309
	ECLASS-11.0	27460202
ΕT	ТМ	
	ETIM 8.0	EC002638
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

Zubehör

CP-PC RD - Kodierprofil

1701967

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1701967

Kodierprofil, zum nachtäglichen Einstecken in die Kodierrippen des Steckerteils, aus Isolierstoff, Farbe: rot



SZF 2-0,8X4,0 - Schraubendreher

1204520

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204520



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0.8x4.0x100mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

SK 5,0 WH:REEL - Kennzeichnungsstreifen

0805221

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90000

CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

PC 16/4-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1967472

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967472



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: PC 16/..-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

TPC 16/ 4-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1715277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715277



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: TPC 16/.-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 50 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton



1748723

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748723

SPC 16/4-STF-10,16 - Leiterplattenstecker

1711394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1711394



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Silber, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: SPC 16/.-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2023 © - 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