

1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 35 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 125 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Ag, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: PC 35 HC/..-GF-SH, Rastermaß: 15 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 35, Elektrische Eigenschaften: geschirmt, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Doppelflansch für die platzoptimierte Verschraubung an der Gehäusewand und mit dem Steckverbinder
- · Schirmblech für eine professionelle EMV-Schirmdurchführung auf die Geräteinnenseite

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1012673
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAESEC
GTIN	4055626490601
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,56 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,41 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PC 35 HC/GF-SH
Produktlinie	COMBICON Connectors XL
Bauform	Grundgehäuse
Polzahl	4
Rastermaß	15 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3
Elektrische Eigenschaft	geschirmt

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	125 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Durchgangswiderstand	0,12 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	800 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

#### Montage

Lineares Pinning		
0,8 Nm		
1 Nm		
1700368 DFK-PC 35 SS		
Befestigung an der Leiterplatte		
1 Nm		
1700368 DFK-PC 35 SS		

### Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch versilbert
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 µm Ag)
,	
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 μm Ag)
,	Silber (4 - 8 μm Ag) grün (6021)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht) aterialangaben - Gehäuse	
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)  aterialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)  aterialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff	grün (6021) PBT

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

## Maße

Hinweis zum Betrieb

Maßzeichnung	P	
Rastermaß	15 mm	
Breite [w]	84,4 mm	
Höhe [h]	33,1 mm	
Länge [I]	38 mm	
Bauhöhe	28,5 mm	
Lötstiftlänge [P]	4,6 mm	
Stiftabmessungen	2,4 x 2,5 mm	
Leiterplatten-Design		
Stiftabstand	11,00 mm	
Bohrlochdurchmesser	3,6 mm	

werden.

#### Mechanische Prüfungen

#### Sichtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Maßprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01	



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polo de Care de Martine de	
Polarisation und Kodierung	DIN 5N 00510 40 5 0000 44
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	15 N
Ziehkraft je Pol ca.	11 N
Thermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Thermische Prüfung   Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand	6
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl	6 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand	6
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand  Prüfspezifikation	6 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	6 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken	6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}$ Ω
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation	6  DIN EN 60512-3-1:2003-01  10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}  \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	6  DIN EN 60512-3-1:2003-01  10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Illa  CTI ≥175 bis <400
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	$6$ DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12} Ω$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Illa  CTI ≥175 bis <400  800 V
Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm 12,5 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV 8 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV 8 mm 10 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- 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) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (IIII/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI ≥175 bis <400 800 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV 8 mm 1000 V



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verpackungsart

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
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	9,8 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	$0,12~\text{m}\Omega$
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	$0,15\ m\Omega$
Steckzyklen	50
matische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	4,26 kV
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
ngebungsbedingungen	
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

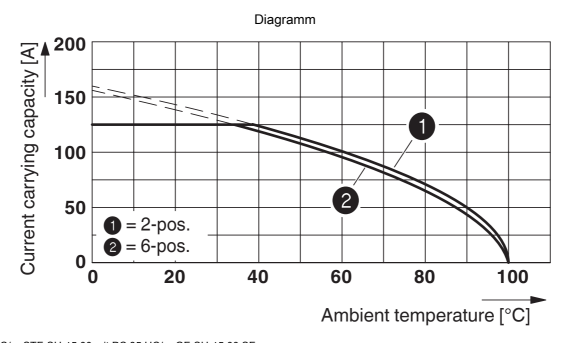
verpackt im Karton



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

### Zeichnungen



Typ: PC 35 HC/...-STF-SH-15,00 mit PC 35 HC/...-GF-SH-15,00 SF



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

### Klassifikationen

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27460201
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002637
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1012673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012673

### 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