

1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

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-Hybrid-Stecker, Nennquerschnitt: 6 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 41 A, 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: LPCH 6/..+4-STL, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PC 6 hybrid, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- · Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1716987
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADBAG
GTIN	4055626514925
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,504 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,33 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Hybrid-Stecker
Produktfamilie	LPCH 6/+4-STL
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	8
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	8
Befestigungstyp	Rastklinke / Verrastung auf Position 4

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	41 A
Nennspannung U _N	1000 V
Durchgangswiderstand	0,42 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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON PC 6 hybrid
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungstyp	Rastflansch

Leiteranschluss Power

Anschlussart	Hebel-Push-in-Anschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0°
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 8
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 6 mm²



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

Labridaya a v b / Durahyanana	4.2 mm v 4.0 mm / 4.0 mm
Lehrdorn a x b / Durchmesser	4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm
Abisolierlänge	18 mm
Leiteranschluss Signal	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
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 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,5 mm
Abisolierlänge	10 mm
Materialangaben - Kontakt Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE
Material Kontakt	JESD 201 Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
	(
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA GF
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Materialangaben - Betätigungselement	
Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA GF
Isolierstoffgruppe	T
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
inweise	
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder

Maße

spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt

werden.



1716987

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,62 mm
	3,81 mm
Breite [w]	47,92 mm
Höhe [h]	24,3 mm
Länge [I]	48 mm
lechanische Prüfungen	
Leiteranschluss	DIN EN 60000 4 (VDE 0600 4)/2000 42
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
gooo	
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
	0,75 mm² / flexibel / > 30 N
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
Letterquersammu Letteran / Zugwan / Soliwen / / Stwert	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N



1716987

Ziehkraft je Pol ca.	4 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
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ciable of fire	
Sichtprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Prutspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden
- думпа	. ruling bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen	Prüfung bestanden
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C	Prüfung bestanden
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	Prüfung bestanden
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	Prüfung bestanden DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm
Ergebnis ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Temperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Luft- und Kriechstrecken Power 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 60512-5-1:2003-01 4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm 10 mm



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

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
Luft- und Kriechstrecken Signal	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,42 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,46 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ auf $300~\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h



1716987

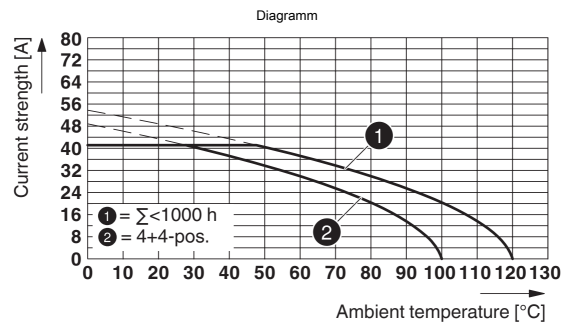
rüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
	-5 °C 100 °C



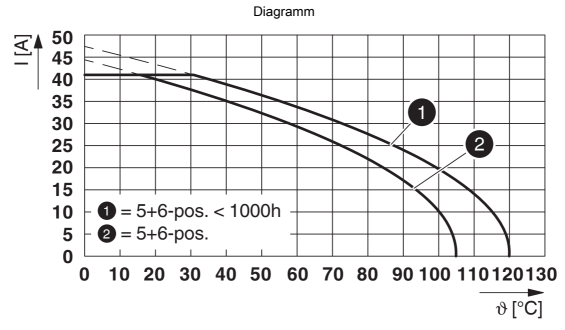
1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

Zeichnungen



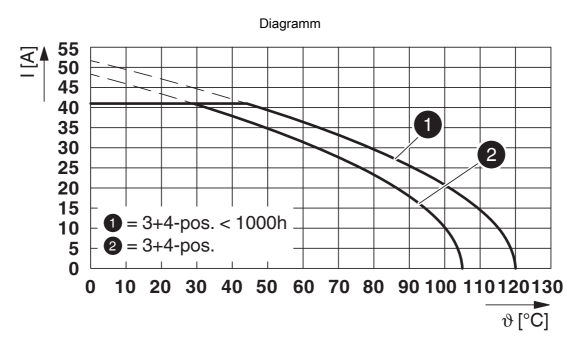
Typ: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 mit PCH 6/...+...-GL...-7,62



Typ: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 mit PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR



1716987



Typ: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 mit PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20010727				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Signal	150 V	8 A	24 - 16	-
С				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Signal	50 V	8 A	24 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050635			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	630 V	41 A	-	0,75 - 6
Signal	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20010727				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
F				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Signal	160 V	8 A	24 - 16	-



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460302			
	ECLASS-15.0	27460302			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638			
UNSPSC					
٠.	101 00				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1716987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1716987

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