

1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

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: 0,34 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 5 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Stift, Polzahl: 4, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1SHL-THR, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pinlänge [P]: 2 mm, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5 lock & shielded, Elektrische Eigenschaften: geschirmt, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: geschirmte Verbindung, Befestigungsart: Lock & Shield, Verpackungsart: Gurt in 24 mm Breite, CAT 5 geeignet

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1145419
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAJLB
GTIN	4063151136031
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,7 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	DMCV 0,5/G1SHL-THR
Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Polzahl	4
Rastermaß	2,54 mm
Elektrische Eigenschaft	geschirmt

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	5 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	5 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	50 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	0,8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	1,5 kV
Elektrische Eigenschaft	geschirmt

Datenübertragung

Signalart	Ethernet
Frequenzbereich	bis 100 MHz
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801)
Datenübertragungsrate	1000 MBit/s
Leistungsübertragung	PoE++

Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten				
Verarbeitungshinweise					
Prozess	Reflow-/ Wellenlötung				
Moisture Sensitive Level	MSL 1				
Classification Temperature T _c	260 °C				
Lötzyklen im Reflow	3				

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	komplett vergoldet
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)

LCP

Illa

175

V0

Hinweise

Isolierstoff
Isolierstoffgruppe

CTI nach IEC 60112

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

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

Maße

Maßzeichnung	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Rastermaß	2,54 mm
Breite [w]	14,74 mm
Höhe [h]	11,91 mm
Länge [I]	8,19 mm
Bauhöhe	9,91 mm
Lötstiftlänge [P]	2 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

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



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

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
	Ţ
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	100
Steckkraft je Pol ca.	3 N
Ziehkraft je Pol ca.	3 N
Thermische Prufung Prufgruppe C	
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand	4
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ 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))	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 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)	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 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)	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 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)	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 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 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 mm 160 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 mm 160 V 2,5 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) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	4 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 mm 160 V 2,5 kV 1,5 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) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,6 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 (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 50 V 0,8 kV 0,8 mm 1,25 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,6 mm 160 V



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

V١	ıb	ra	าเป	ns	pr	u	ΙJ	na	

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	50 m/s² (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	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	$4,6~\text{m}\Omega$
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	80 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °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

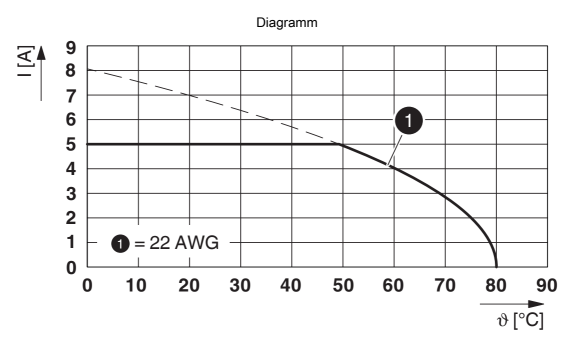
Maßzeichnung	W ₁
Verpackungsart	Gurt in 24 mm Breite
Gurtbreite [W]	24 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 30,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Zeichnungen



Typ: DMCC 0,5/...-ST-SHL 7,0-2,54 mit DMCV 0,5/...-G1SHL-2,54P20THR...



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920306				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	150 V	6 A	-	-
С				
	50 V	6 A	-	-

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042389				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		160 V	6 A	-	-



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1145419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1145419

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
ELL DEACH OVING	
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