

1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

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: 1,5 mm², Farbe: signalgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Artikelfamilie: BCH-H, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: BASICLINE 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

· Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1103360
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	2.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABSYA
GTIN	4055626963686
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,379 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,2 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	всн-н
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	6
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 μm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 μm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

•	
Farbe (Gehäuse)	signalgrau (7004)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

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

Maße

Maßzeichnung	PY
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	24,25 mm
Höhe [h]	10,8 mm
Länge [I]	9,2 mm
Bauhöhe	7,4 mm
Lötstiftlänge [P]	3,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Mechanische Prüfungen

C:	aht	nri	t.	ına
. 71	(:11)	11(1	111	111(1

Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-7:1994-05 (Unverwechselbarkeit)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	

Prüfspezifikation DIN IEC 60512-8: Kontakthalterung im Einsatz Prüfung bestander	994-05
Kontakthalterung im Einsatz Prüfung bestander	
Anforderung >20 N	

Steck- und Ziehkräfte



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 ¹² Ω

Luft- und Kriechstrecken |

Eure und Miconstroach		
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Isolierstoffgruppe	T .	
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 60068-2-6:1996-05
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 IEC 60512-5:1994-05
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

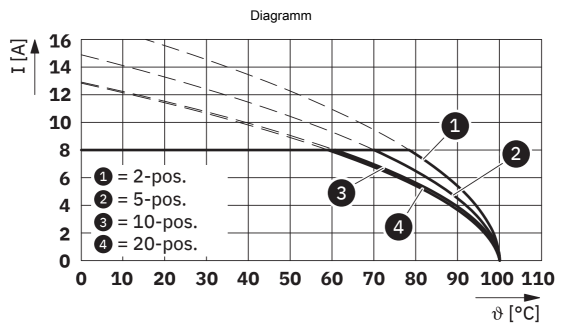
Durchgangswiderstand R ₁	2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,5 mΩ
Steckzyklen	25
Klimatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (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
rpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



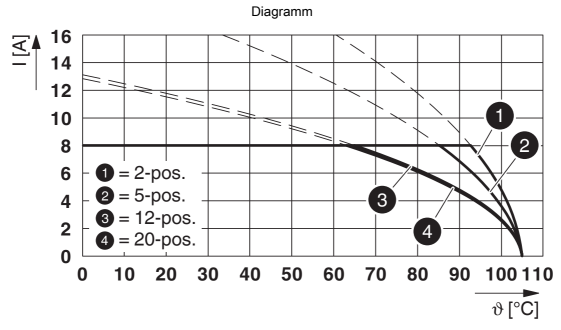
1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

Zeichnungen



Typ: BCP-381-... mit BCH-381H-...



Typ: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81-BC ... mit BCH-381H-...



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20071007				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	250 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40040694				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

Klassifikationen

ECLASS

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



1103360

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103360

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