

1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

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: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 12, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 12, Artikelfamilie: FKCOW 2,5/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: -90 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Leiteranschluss orthogonal zur Bedienrichtung erleichtert Verkabelung tragschienenmontierbarer Geräte
- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1860879
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFGB
GTIN	4055626124728
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,12 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKCOW 2,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	12
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	12
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	12

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,1 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	-90 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,14 mm² 2,5 mm²



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Isolierstoffgruppe

Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
Abisolierlänge	10 mm
ngaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
ngaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,14 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Quersenniu. 1,5 mm , Lange. 6 mm 16 mm
terialangaben	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm
-	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm
laterialangaben - Kontakt	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC
laterialangaben - Kontakt Hinweis	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse)	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn)
Material Kontakt Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn)
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) laterialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn) grün (6021) PA I
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) laterialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEO JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn) grün (6021) PA I 600
laterialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) laterialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEO JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600 V0
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEO JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 μm Sn) Zinn (4 - 8 μm Sn) grün (6021) PA I 600 V0 850
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12 Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13 Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEO JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600 V0 850 775
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12 Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEO JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600 V0 850 775

Illa



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Steck- und Ziehkräfte

CTI nach IEC 60112	275
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
be a second of the second of t	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	70,94 mm
Höhe [h]	16,8 mm
Länge [I]	23,7 mm
ntage	
flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
weise	
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.
chanische Prüfungen	
eiteranschluss	DIN EN 00000 4 (//DE 0000 4) 0000 40
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
	Finding bestanden
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
D."C 'Cl . C	DINI EN 00000 4 (VDE 0000 1) 0000 10
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis lehrmaliges Anschließen und Lösen	
Ergebnis	
Ergebnis lehrmaliges Anschließen und Lösen	Prüfung bestanden
Ergebnis flehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis flehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Augprüfung	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	10 N
Ziehkraft je Pol ca.	11 N
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
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

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	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,1 mΩ
Steckzyklen	25
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	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV

Schocken



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Verpackungsart

üfspezifikation	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 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	24
lationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
t- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	
Bemessungsstoßspannung (II/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm

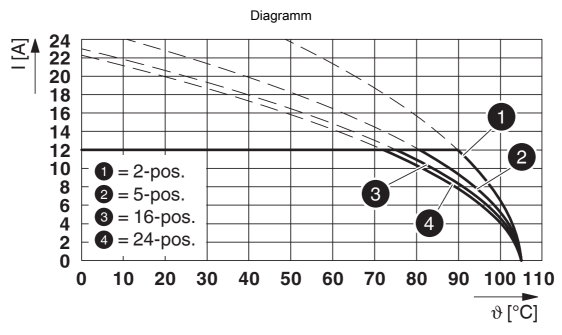
verpackt im Karton



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Zeichnungen



Typ: FKCO(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
F				
	300 V	12 A	26 - 12	-

e 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	12 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1860879

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860879

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