

1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

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: 1 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: MCC 1/..-STZF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlüssart: Crimpanschlüss, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Zugehörige Crimp-Buchsenkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm²]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

Ihre Vorteile

- · Kostengünstiger Anschluss vorkonfektionierter Leiter in großer Stückzahl
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Ziehhilfe erleichert Handling und erlaubt Zugkräfte an der Kontaktstelle zu reduzieren

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1852406
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABCAB
Katalogseite	Seite 207 (C-1-2013)
GTIN	4017918132866
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,701 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,666 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	Standard
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MCC 1/STZF
Polzahl	6
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Schraubflansch
Anzahl der Potenziale	6
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1 mm²
Kontaktart	Buchse (female)

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungsflansch	Schraubflansch

Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 18

Materialangaben



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
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
Materialangaben - Betätigungselement	

Farbe ()	()
----------	----

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	33,25 mm
Höhe [h]	8,7 mm
Länge [I]	23,1 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Prüfungen

Luft- und Kriechstrecken |

Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Verpackungsangaben

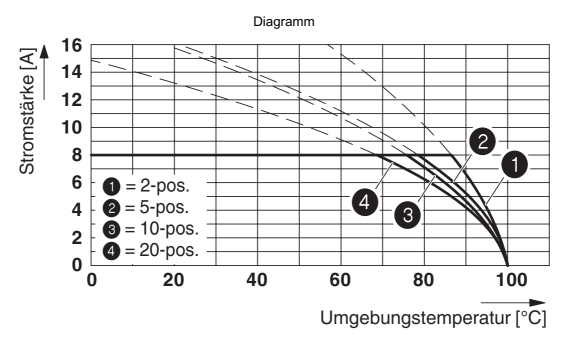
Verpackungsart verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

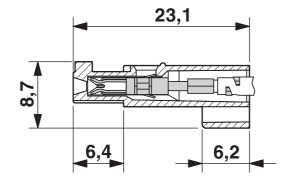


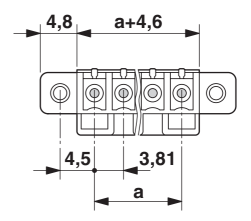
Zeichnungen



Typ: MCC 1/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81; Kontakt: MCC-MT 0,5 - 1,0

Maßzeichnung







1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Zulassungen



EACZulassungs-ID: B.01687

CULus Recogniz Zulassungs-ID: E604	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
Usegroup B					
	300 V	5 A	24 - 22	-	
Usegroup D					
	300 V	5 A	24 - 22	-	



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27440309		
	ECLASS-10.0.1	27440309		
	ECLASS-11.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

Zubehör

MCC-MT 0,2-0,35 - Crimpkontakt

1859988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1859988



Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckerteil geschoben, für die Modulsteckergehäuse MCC 1...-STZ-3,81 und MCC 1...-STZF-3,81, für Querschnittsbereiche von 0,2 mm² bis 0,34 mm²

MCC-MT 0,5-1,0 - Crimpkontakt

1859991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1859991



Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckerteil geschoben, für die Modulsteckergehäuse MCC 1...-STZ-3,81 und MCC 1...-STZF-3,81, für Querschnittsbereiche von 0,5 mm² bis 1 mm²



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

CRIMPFOX-1,6-ER-1,50-GH - Crimpzange

1772793

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772793



Crimpzange, für IBS DSUB.../C

SZS 0,4X2,5 VDE - Schraubendreher

1205037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0.4x2.5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

STZ 2-PCC 4-7,62 - Zugentlastung

1840214

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840214



Zugentlastung, für die 3-4-poligen Steckerteile MCC 1/...STZ-3,81 und MCC 1/...STZF-3,81, zum Einrasten in die Rastkammern, beschriftbar mit ZB 6

STZ 3-PCC 4-7,62 - Zugentlastung

1840227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840227



Zugentlastung, für die 5-10-poligen Steckerteile MCC 1/...STZ-3,81 und MCC 1/... STZF-3,81, zum Einrasten in die Rastkammern, beschriftbar mit ZB 6



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

STZ 5-PCC 4-7,62 GN - Zugentlastung

1842005

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1842005



Zugentlastung, für die 11-15-poligen Steckerteile MCC 1/...STZ-3,81 und MCC 1/...STZF-3,81, zum Einrasten in die Rastkammern, beschriftbar mit ZB 6

STZ 8-PCC 4-7,62 - Zugentlastung

1840230

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840230



Zugentlastung, für die 16-20-poligen Steckerteile MCC 1/...STZ-3,81 und MCC 1/...STZF-3,81, zum Einrasten in die Rastkammern, beschriftbar mit ZB 6



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804109



Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... (99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 3,81 mm, Schriftfeldgröße: $3,81 \times 2,8$ mm

MCC-MT 0,2-0,35 (0,0) BA - Crimpkontakt

1923717

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1923717



Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckerteil geschoben, für die Modulsteckergehäuse MCC 1...-STZ-3,81 und MCC 1...-STZF-3,81, für Querschnittsbereiche von 0,2 mm² bis 0,34 mm²



1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406

MCC-MT 0,5-1,0 BAND - Crimpkontakt

1898622

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1898622



Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckerteil geschoben, für die Modulsteckergehäuse MCC 1...-STZ-3,81 und MCC 1...-STZF-3,81, für Querschnittsbereiche von 0,5 mm² bis 1 mm²

MCV 1,5/6-GF-3,81 P14 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1707256

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707256



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-THR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 1,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852406



MCV 1,5/6-GF-3,81 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1707670

1852406

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707670



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-THR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads

MCD 1,5/6-G1F-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1842953

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1842953



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 12, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 12, Artikelfamilie: MCD 1,5/..-G1F, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.

Phoenix Contact 2023 © - 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