

1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

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: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: FMC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- Definierte Kontaktkraft gewährleistet langzeitstabile Kontaktierung
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1748066
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABFBA
Katalogseite	Seite 200 (C-1-2013)
GTIN	4046356311106
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	Standard
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FMC 1,5/ST
Polzahl	11
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	11
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	ohne
Anzahl der Potenziale	11

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	1,5 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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

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

Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungsflansch	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse

Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13

Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2

Materialangaben - Betätigungselement
Farbe (Betätigungselement)

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Isolierstoff
Isolierstoffgruppe

CTI nach IEC 60112



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Lehrdorn a x b / Durchmesser

Abisolierlänge	10 mm
Angaben 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: 10 mm
Angaben 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: 10 mm
nterialangaben Materialangaben - Kontakt Hinweis	
	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE JESD 201
Material Kontakt	
	JESD 201
Material Kontakt	JESD 201 Cu-Legierung
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse)	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021)
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I

775

PBT

600

V0

ı

125 °C

orange (2003)

0,14 mm² ... 0,75 mm²

2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	42,35 mm
Höhe [h]	7,75 mm
Länge [I]	21,9 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mehrmaliges Anschließen und Lösen

Ergebnis Prüfung bestanden	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	0,2 mm² / starr / > 10 N
	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.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 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



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

~					•	
ς.	-	hi	hn	rı ı	tı ı	na

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

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)
Sweep-Geschwindigkeit	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,7 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
Stehwechselspannung	1,39 kV

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

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Luft- und Kriechstrecken |

zuit und thiodiotioni	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	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

Verpackungsangaben

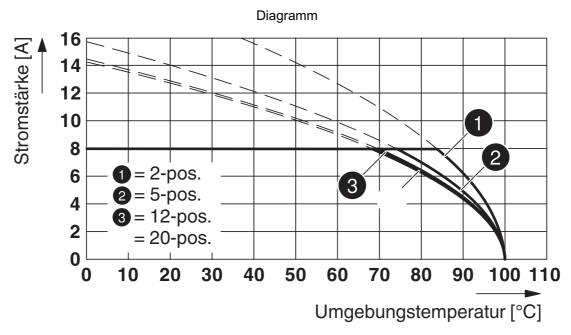
Verpackungsart	verpackt im Karton



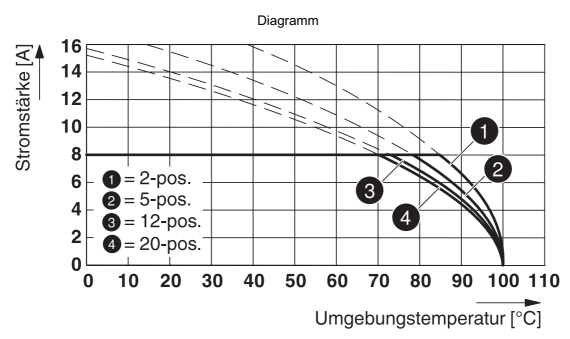
1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Zeichnungen



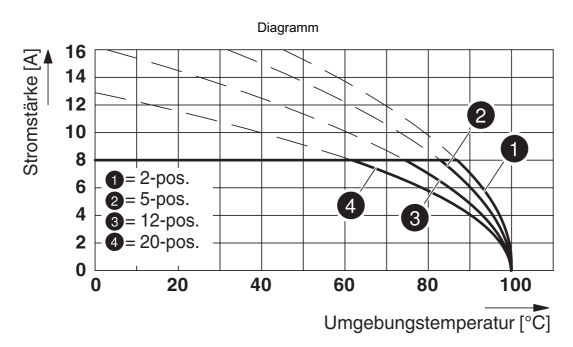
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81



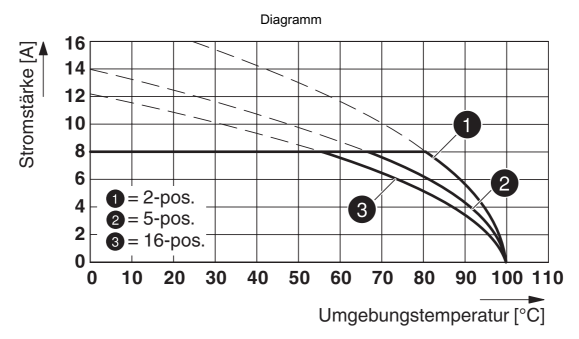
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



1748066



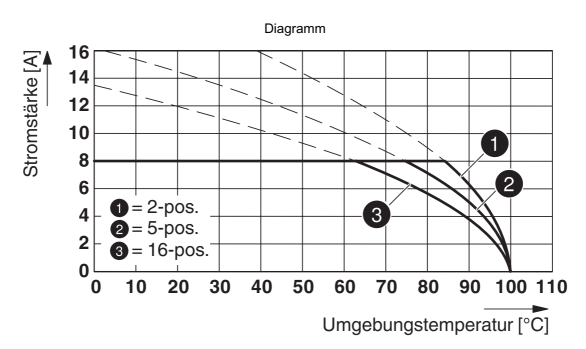
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81 P... THR



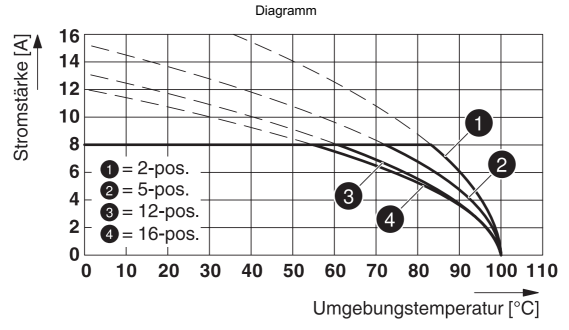
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCD 1,5/...-G-3,81



1748066



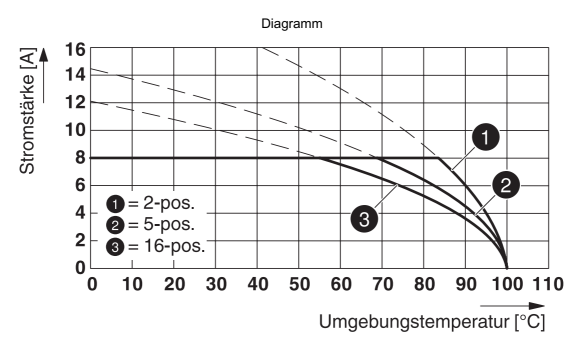
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCDV 1,5/...-G-3,81



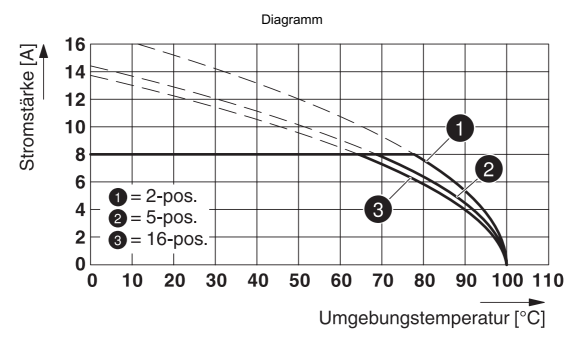
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1-3,81



1748066



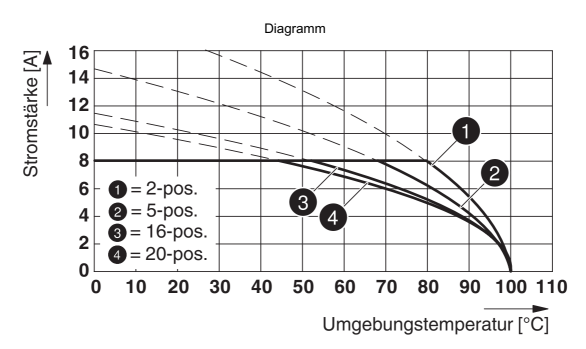
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCD 1,5/...-G1-3,81



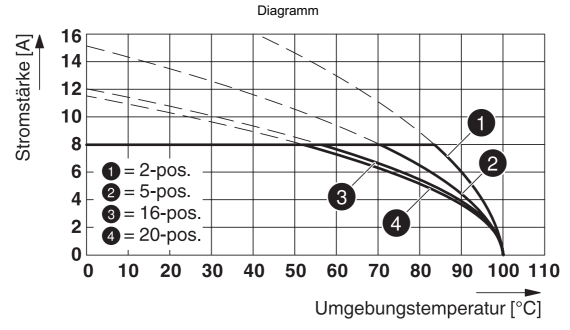
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCVU 1,5/...-GFD-3,81



1748066



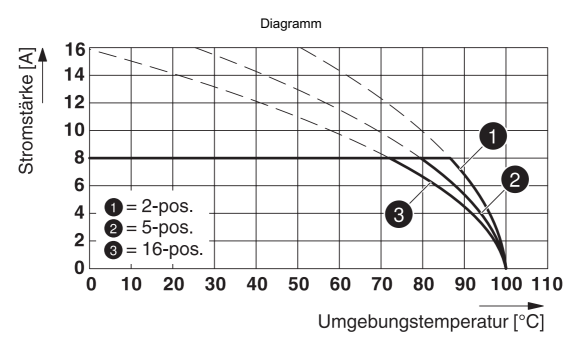
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCDN 1,5/...-G1-3,81 P...THR



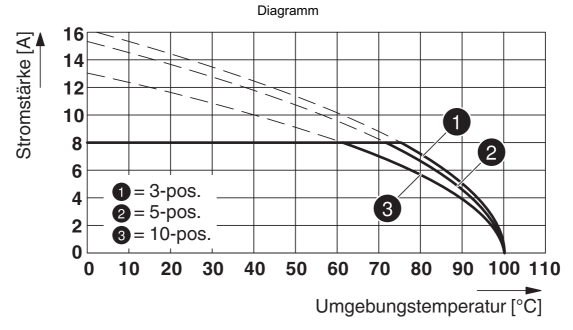
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCDNV 1,5/...-G1-3,81 P...THR



1748066



Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit SMC 1,5/...-G-3,81



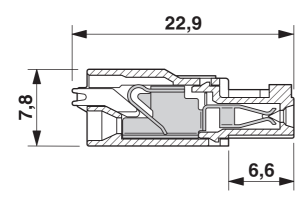
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCO 1,5/...-GR-3,81

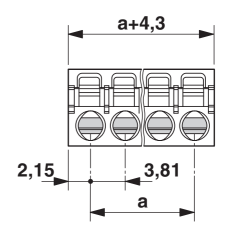


1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Maßzeichnung







1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Zulassungen

CB scheme					
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

EAC Zulassungs-ID: B.01687

cULus Recogni Zulassungs-ID: E604	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920306			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
Standard	300 V	8 A	24 - 16	-
Usegroup C				
Factory wiring	50 V	8 A	24 - 16	-

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40011723					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5	



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

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		



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Environmental Product Compliance

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



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

Zubehör

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

CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 $\rm mm^2 \dots 6,0~\rm mm^2,$ seitliche Einführung, Trapez-Crimp



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

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 x 2,8 mm

MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1707094

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707094



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G-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: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1707515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707515



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G-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: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads

SMC 1,5/11-G-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1827363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1827363



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: SMC 1,5/..-G, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

MCD 1,5/11-G-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1830046

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1830046



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 22, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 22, Artikelfamilie: MCD 1,5/..-G, 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: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.

MCDV 1,5/11-G-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1830499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1830499



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 22, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 22, Artikelfamilie: MCDV 1,5/..-G, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.



1748066

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748066

MCDV 1,5/11-G1-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1847822

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1847822



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 22, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 22, Artikelfamilie: MCDV 1,5/..-G1, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, 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