

1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

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: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Artikelfamilie: XPC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-X-Anschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Hoher Bedienkomfort dank des direkten kraftschonenden und werkzeuglosen Leiteranschlusses
- · Schneller Anschluss aller Leiterarten mit und sogar ohne Aderendhülse
- · Sichere Verdrahtung durch akustische und optische Rückmeldung
- · Schnelles Lösen der Leiter durch einfaches Betätigen der orangefarbenen Lösetaste
- Steckkompatibel zu bestehenden Grundleisten des COMBICON-Portfolios
- Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1464114
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABGAA
GTIN	4063151857516
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,688 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,668 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	XPC 1,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	10
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	$2,2~\text{m}\Omega$
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

Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungsflansch	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-X-Anschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 0,75 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / -
Abisolierlänge	10 mm

Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
	1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	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
,	
gaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
,	1212034 CRIMPFOX 6
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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	300 °C

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	36,63 mm
Höhe [h]	12,46 mm
Länge [I]	25,95 mm
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Alberta Proce Association and Linear	
lehrmaliges Anschließen und Lösen	DIN EN 60000 4 (V/DE 0000 4)/2000 42
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Turopozimation	
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,34 mm² / starr / > 15 N
	0,34 mm² / starr / > 15 N 0,5 mm² / flexibel / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert teck- und Ziehkräfte	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N 1,5 mm² / flexibel / > 40 N
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert teck- und Ziehkräfte Ergebnis	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N 1,5 mm² / flexibel / > 40 N Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert teck- und Ziehkräfte Ergebnis Anzahl der Zyklen	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N 1,5 mm² / flexibel / > 40 N Prüfung bestanden 25
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert teck- und Ziehkräfte Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca.	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N 1,5 mm² / flexibel / > 40 N Prüfung bestanden 25 8 N
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert teck- und Ziehkräfte Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca.	0,5 mm² / flexibel / > 20 N 1,5 mm² / starr / > 40 N 1,5 mm² / flexibel / > 40 N Prüfung bestanden 25 8 N



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Polarisation	und Kodier	una
FUIALISALIULI	una Roalei	unu

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	50 m/s² (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	2,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,1 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Isolationswiderstand

130/ation3wider3tand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft und Kriechetroeken I	
Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I 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

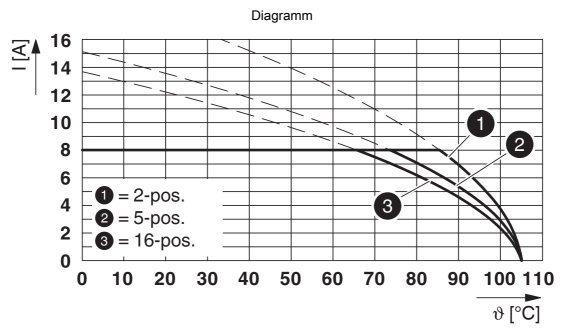
Verpackungsart	vornackt im Karton
verpackungsart	verpackt in Karton



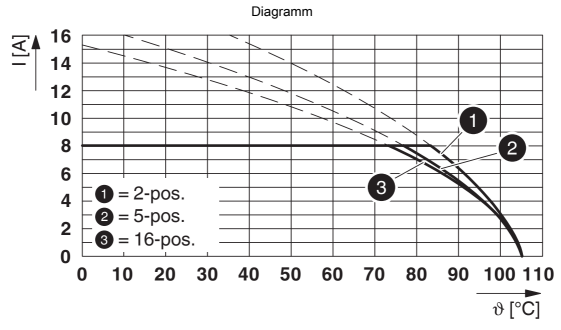
1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Zeichnungen



Typ: XPC 1,5/...-ST-3,5 mit MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

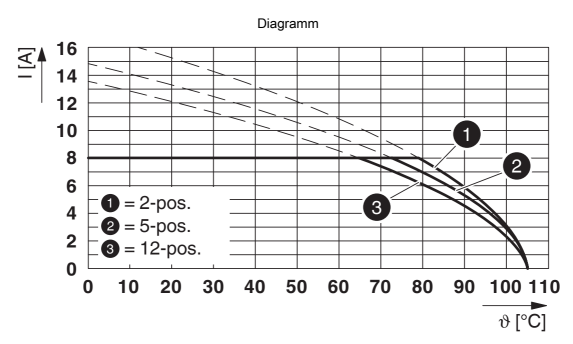


Typ: XPC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114



Typ: XPC 1,5/...-ST-3,5 mit IFMC 1,5/...-ST-3,5



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

VDE Zeichenger Zulassungs-ID: 40057				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Nur flexible Leiter	160 V	8 A	-	0,5 - 1,5
Nur starre Leiter	160 V	8 A	-	0,34 - 1,5

UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-	-20230810			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup F				
Nur flexible Leiter	160 V	8 A	20 - 16	-
Nur starre Leiter	160 V	8 A	22 - 16	-

cULus Recogni Zulassungs-ID: E604				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
Nur flexible Leiter	150 V	8 A	20 - 16	-
Nur starre Leiter	150 V	8 A	22 - 16	-
Usegroup D				
Nur flexible Leiter	300 V	8 A	20 - 16	-
Nur starre Leiter	300 V	8 A	22 - 16	-



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638	



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

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 %		



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

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



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Presszange

1213144

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213144



Presszange, für unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm 2 ... 6 mm 2 , ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm 2 , automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

MPS-MT 1-S - Prüfstecker

1944372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1944372

Prüfstecker, bestehend aus Prüfspitze Ø 1,0 mm und Buchse Ø 2,0 mm





1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

MCV 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 - Leiterplatten-Grundleiste

1781049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1781049



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 56 mm Breite, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads

MC 1,5/10-G-3,5 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1788660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788660



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

MC 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56 - Leiterplatten-Grundleiste

1788673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788673



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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: Gurt in 56 mm Breite

MC 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 - Leiterplatten-Grundleiste

1788893

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788893



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 56 mm Breite



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

MC 1,5/10-G-3,5 P14 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1789106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1789106



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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

MC 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56 - Leiterplatten-Grundleiste

1789119

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1789119



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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: Gurt in 56 mm Breite



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

MCV 1,5/10-G-3,5 - Leiterplatten-Grundleiste

1843680

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1843680



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G, Rastermaß: 3,5 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

MC 1,5/10-G-3,5 - Leiterplatten-Grundleiste

1844294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844294



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G, Rastermaß: 3,5 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



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

IFMC 1,5/10-ST-3,5 - Leiterplatten-Steckverbinder

1844073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844073



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: IFMC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1779527

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779527



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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



1464114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464114

MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1780354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1780354



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 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

MC 1,5/10-G-3,5 P20 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1788880

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788880



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2024 © - 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