

1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

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: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: DFMC 0,5/..-ST-RF, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft gewährleistet langzeitstabile Kontaktierung
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1715742
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAFDB
GTIN	4055626446813
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,594 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,594 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	DFMC 0,5/ST-RF
Polzahl	10
Rastermaß	2,54 mm
Anzahl der Anschlüsse	20
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Potenziale	20

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	6 A
Nennspannung U _N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	2,7 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	32 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON DFMC 0,5
Nennquerschnitt	0,5 mm ²
Kontaktart	Buchse (female)

Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungsflansch	Rastflansch

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 20
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,14 mm² 0,25 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	- / 1,2 mm



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Mehrmaliges Anschließen und Lösen

Prüfspezifikation

Ergebnis

Abisolierlänge	7 mm
erialangaben	
laterialangaben - Kontakt	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	Selektivbeschichtung
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
laterialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
laterialangaben - Betätigungselement	0
Farbe ()	0
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
3e	
Maßzeichnung	
Rastermaß	2,54 mm
Breite [w]	27,9 mm
Höhe [h]	10,5 mm
Länge [I]	14,4 mm

16.03.2023, 07:52 Seite 3 (14)

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Prüfung bestanden



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

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	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	0,5 mm² / starr / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	2 N
Ziehkraft je Pol ca.	1 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
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

Vibrations	enriifuna
vibrations	sprutung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Sweep-Geschwindigkeit	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h

Lebensdauerprüfung



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Deliferential et en	DIN EN 00540 0 4 (VDE 0007 540 0 4) 0040 40
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV 2,7 mΩ
Durchgangswiderstand R ₁	2,7 πΩ
Durchgangswiderstand R ₂	,
Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage	3,1 mΩ
Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole	100 > 5 MΩ
isolationswiderstand benachbarte Pole	> 2 INIT
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/3 Zyklen
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
ngebungsbedingungen	
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
nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand	16
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand	16
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole mperaturzyklen	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Ilationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole emperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Imperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl lationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole mperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole mperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole mperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole mperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 32 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole prüfspezifikation Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole prüfspezifikation Prüfspezifikation Ergebnis fft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Emperaturzyklen Prüfspezifikation Ergebnis Ift- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole prüfspezifikation Prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm 160 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole prüfspezifikation Ergebnis ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm 160 V 2,5 kV



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

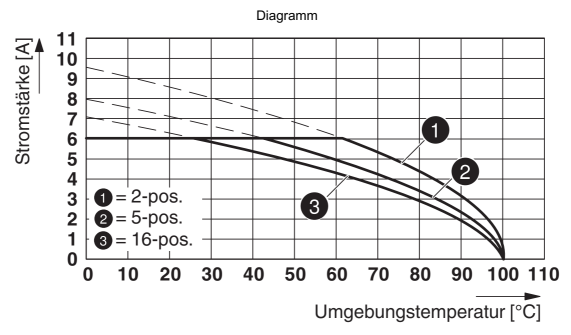
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV	
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm	
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm	
Verpackungsangaben		
Verpackungsart	verpackt im Karton	



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Zeichnungen



Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54-RF mit DMC 1,5/...-G1-2,54 P...THR R...



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Zulassungen

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-59151-M1					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5	

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		6 A	26 - 20	-
Usegroup C				
Factory wiring	50 V	6 A	26 - 20	-

₩ DE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042389					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5	



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

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	



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Environmental Product Compliance

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



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

Zubehör

SZS 0,4X2,0 - Schraubendreher

1205202

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205202



Mikro-Schraubendreher, Schlitz, Größe: 0,4x2,0x60 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz und drehbahrer Kappe

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804853



Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 2,54 mm, Schriftfeldgröße: $2,54 \times 2,8$ mm



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

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 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Leiterplatten-Grundleiste

1844808

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844808



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: DMC 0,5/..-G1-THR, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

DMCV 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Leiterplatten-Grundleiste

1844950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844950



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1-THR, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

DMC 0,5/10-G1-2,54 SMD R44 - Leiterplatten-Grundleiste

1845108

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845108



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: DMC 0,5/..-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar



1715742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715742

DMCV 0,5/10-G1-2,54 SMD R44 - Leiterplatten-Grundleiste

1845250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845250



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

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