

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Weitere Stiftlängen auf Anfrage
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- Ausführungen mit Seitenwand
- Zum Verlöten auf der Leiterplatte

 $\overline{\mathbf{v}}$



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	250 STK
GTIN	4 017918 032791
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.055 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.055 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge	8,6 mm
Höhe	15,9 mm
Breite	15,24 mm
Rastermaß	7,62 mm
Maß a	7,62 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm



Technische Daten

Allgemein

Artikelfamilie	GMSTBVA 2,5/G
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	2

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen



Approbationen

Nennspannung UN

Approbationen		
SA / UL Recognized / VDE Gutach	hten mit Fertigungsüberwachung / cUL Rec	ognized / IECEE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognize
Ex Approbationen		
peantragte Approbationen		
Approbationsdetails		
CSA (1)		
	В	D
Nennstrom IN Nennspannung UN	B 10 A 300 V	D 10 A 300 V

Nennspannung UN	300 V		300 V	
VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung				
Nennstrom IN 12 A				

400 V

cUL Recognized		
	В	D
Nennstrom IN	15 A	10 A
Nennspannung UN	300 V	300 V



Approbationen

IECEE CB Scheme CB	
Nennstrom IN	12 A
Nennspannung UN	400 V

CCA	
Nennstrom IN	12 A
Nennspannung UN	400 V

EAC

cULus Recognized • Sus

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Zubehör - MSTB-BL - 1755477



Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-100, Montageart: Kleben, für Klemmenbreite: 7,62 mm, Schriftfeldgröße: 7,62 x 3,8 mm

Kodierelement



Zubehör

Kodierstern - CR-MSTB - 1734401



Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

Ergänzende Produkte

Leiterplattensteckverbinder - FRONT-GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 - 1806119

Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn



Grundleiste - GICV 2,5/ 2-G-7,62 - 1828919



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Leiterplattensteckverbinder - GMVSTBW 2,5/ 2-ST-7,62 - 1832413



Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Leiterplattensteckverbinder - GMVSTBR 2,5/ 2-ST-7,62 - 1832523



Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn



Zubehör

Grundleiste - GIC 2,5/ 2-G-7,62 - 1828676

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten



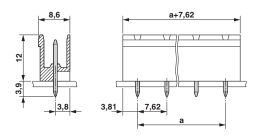
Steckerteil - GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 - 1766990

Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

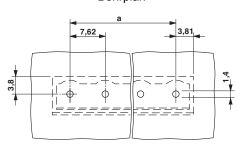


Zeichnungen

Maßzeichnung



Bohrplan



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com