

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspann

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | ET0443858 |
| EAN | 4017918184247 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 1845439 |
| Hersteller-Typ | MDSTBVA 2,5 #1845439 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Artikelklasse | Leiterplattensteckverbinder |



Technische Informationen

| | |
|--|--------|
| Verbindungsart | |
| Steckverbinderausführung | |
| Kontaktausführung | |
| Anzahl der Steckkontakte | |
| Anzahl der Steckkontaktreihen | |
| Rastermaß der Kontakte | 5.08mm |
| Rastermaß der Anschlüsse | 5.08mm |
| Winkel Leiterplatte/Kontakt | |
| Bemessungsstrom In | 10A |
| Bemessungsspannung | 320V |
| Bemessungsstoßspannung | 4kV |
| Überspannungskategorie | |
| Verschmutzungsgrad | |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Durchmesser des Anschlusspins | |
| Länge des Pins | 3.9mm |
| Werkstoff des Isolierkörpers | |
| Gehäusefarbe | |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | |
| Art der Leiterplattenbefestigung | |
| Befestigungsart | |

Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspann MDSTBVA 2,5 #1845439 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung fixierter Steckverbinder, Kontaktausführung sonstige, Anzahl der Steckkontakte 12, Anzahl der Steckkontaktreihen 2, Rastermaß der Kontakte 5,08mm, Rastermaß der Anschlüsse 5,08mm, Winkel

Leiterplatte/Kontakt 90° (vertikal nach oben), Bemessungsstrom In 10A, Bemessungsspannung 320V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Durchmesser des Anschlusspins 1mm, Länge des Pins 3,9mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart löten, Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Metalloberfläche: Sn, Montage: SMD/THT/THR

[Phoenix Contact Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung online](#)

[kaufen](#)

