

Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder MCO

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | ET0443312 |
| EAN | 4017918133450 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 1861688 |
| Hersteller-Typ | MCO 1,5/ 6-GR-3,81 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Artikelklasse | Leiterplattensteckverbinder |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Verbindungsart | |
| Steckverbinderausführung | |
| Kontaktausführung | |
| Anzahl der Steckkontakte | |
| Anzahl der Steckkontaktreihen | |
| Rastermaß der Kontakte | 3.81mm |
| Rastermaß der Anschlüsse | 3.81mm |
| Winkel Leiterplatte/Kontakt | |
| Bemessungsstrom In | 8A |
| Bemessungsspannung | 160V |
| Bemessungsstoßspannung | 2.5kV |
| Überspannungskategorie | |
| Verschmutzungsgrad | |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Länge des Pins | 3mm |
| Werkstoff des Isolierkörpers | |
| Gehäusefarbe | |
| Brennbarkeitsklasse des Isolier | |
| Art der Leiterplattenbefestigung | |
| Befestigungsart | |



Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder MCO 1,5/ 6-GR-3,81
 Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Steckverbinderausführung fixierter
 Steckverbinder, Kontaktausführung sonstige, Anzahl der Steckkontakte 6, Anzahl
 der Steckkontaktreihen 1, Rastermaß der Kontakte 3,81mm, Rastermaß der
 Anschlüsse 3,81mm, Winkel Leiterplatte/Kontakt sonstige, Bemessungsstrom In
 8A, Bemessungsspannung 160V, Bemessungsstoßspannung 2,5kV,

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Länge des Pins 3mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung sonstige, Befestigungsart löten,

[Phoenix Contact Grundleiste für Leiterplat tensteckverbinder MCO online kaufen](#)

