

Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDSF 3/ 2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0444180
EAN	4017918023768
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1712025
Hersteller-Typ	MKDSF 3/ 2
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Leiterplattenklemme

Technische Informationen

Höhe	11.2mm
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Anzahl der Etagen	1
Rastermaß der Anschlüsse	5mm
Winkel Leiterplatte/Leiteranschl	90°
Bemessungsstrom In	24A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart Leiter	Druck
Anschließbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse	0.25...2.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse	0.2...2.5mm ²
Anschlußart Leiterplatte	Druck
Werkstoff der Anschlussoberfläche	Ag
Durchmesser des Anschlusspins	0.9mm
Länge des Pins	4.1mm
Werkstoff des Isolierkörpers	PA
Gehäusefarbe	Grün
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	UL94V-0
Art der Leiterplattenbefestigung	Druck
Befestigungsart	Druck



Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDSF 3/ 2 Höhe 11,2mm, Anzahl der elektrischen Anschlüsse 2, Anzahl der Etagen 1, Rastermaß der Anschlüsse 5mm, Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss 90° (vertikal nach oben),

Bemessungsstrom In 24A, Bemessungsspannung 400V,
Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III,
Verschmutzungsgrad 2, Anschlussart Leiter Schraubanschluss, Anschließbarer
Leiterquerschnitt eindrätig 0,2 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 0,25 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,2 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,2 ...

2,5mm², Anschlussart Leiterplatte Lötanschluss, Werkstoff der
Anschlussoberfläche Zinn, Durchmesser des Anschlusspins 0,9mm, Länge des
Pins 4,1mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün,
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der
Leiterplattenbefestigung Anschlusskontakt, Befestigungsart löten,

[Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDSF 3/ 2 online kaufen](#)

