

Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDS 1/ 2-3,5 HT BK

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0444095
EAN	4017918929213
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1985807
Hersteller-Typ	MKDS 1/ 2-3,5 HT BK
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Leiterplattenklemme

Technische Informationen

Höhe	8.5mm
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
Anzahl der Etagen	
Rastermaß der Anschlüsse	3.5mm
Winkel Leiterplatte/Leiteranschl	
Bemessungsstrom In	13.5A
Bemessungsspannung	200V
Bemessungsstoßspannung	2.5kV
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Anschlussart Leiter	
Anschließbarer Leiterquerschnitt Draht	0.14...1.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt Draht mit Aderendhülse	0.25...0.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt Draht ohne Aderendhülse	0.14...1.5mm ²
Anschlußart Leiterplatte	
Werkstoff der Anschlussoberfläche	
Länge des Pins	3.5mm
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gehäusefarbe	
Brennbarkeitsklasse des Isolierkörpers	
Art der Leiterplattenbefestigung	
Befestigungsart	



Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDS 1/ 2-3,5 HT BK Höhe 8,5mm, Anzahl der elektrischen Anschlüsse 2, Anzahl der Etagen 1, Rastermaß der Anschlüsse 3,5mm, Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss 0°/180° (horizontal), Bemessungsstrom In 13,5A, Bemessungsspannung 200V,

Bemessungsstoßspannung 2,5kV, Überspannungskategorie III,
Verschmutzungsgrad 2, Anschlussart Leiter Schraubanschluss, Anschließbarer
Leiterquerschnitt eindrätig 0,14 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 0,25 ...

0,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,14 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,14 ...

1,5mm², Anschlussart Leiterplatte THR-Anschluss, Werkstoff der
Anschlussoberfläche Zinn, Länge des Pins 3,5mm, Werkstoff des Isolierkörpers
Thermoplast, Gehäusefarbe schwarz, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach
UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung Anschlusskontakt, Befestigungsart
löten,

[Phoenix Contact Leiterplattenklemme MKDS 1/ 2-3,5 HT BK online kaufen](#)

