

## Phoenix Contact Leiterplattenklemme KDS10-PE/SO

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET0442408

EAN 4017918023195

Hersteller Phoenix Contact

Hersteller-ArtNr 1704062

Hersteller-Typ KDS10-PE/SO

Verpackungseinheit 50 Stück

Artikelklasse Leiterplattenklemme

**Technische Informationen** 

Höhe 28.7mm

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

Anzahl der Etagen

Rastermaß der Anschlüsse 10mm

Winkel Leiterplatte/Leiteranschl

Bemessungsstrom In 76A

Bemessungsspannung 630V

Bemessungsstoßspannung 4kV

Überspannungskategorie

Verschmutzungsgrad

**Anschlussart Leiter** 

Anschließbarer LeiterquerschnitDefindfahtim2

Anschließbarer Leiterquerschnit 0.5...10mm<sup>2</sup> ndhülse

Anschließbarer LeiterguerschnitOfeind@htio?ohne Aderendhülse

Anschließbarer Leiterquerschnii 0.5...10mm<sup>2</sup>

**Anschlussart Leiterplatte** 

Werkstoff der Anschlussoberflä-

Länge des Pins 4.3mm

Werkstoff des Isolierkörpers

Gehäusefarbe

Brennbarkeitsklasse des Isoliers

Art der Leiterplattenbefestigung

Befestigungsart

Phoenix Contact Leiterplattenklemme KDS10-PE/SO Höhe 28,7mm, Anzahl der elektrischen Anschlüsse 1, Anzahl der Etagen 1, Rastermaß der Anschlüsse 10mm, Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss 0°/180° (horizontal), Bemessungsstrom In 76A, Bemessungsspannung 630V,





Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Anschlussart Leiter Schraubanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

10mm², Anschlussart Leiterplatte Lötanschluss, Werkstoff der Anschlussoberfläche Zinn, Länge des Pins 4,3mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Gehäusefarbe grün/gelb, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Art der Leiterplattenbefestigung Anschlusskontakt, Befestigungsart löten.

Phoenix Contact Leiterplattenklemme KDS10-PE/SO online kaufen