

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Print-Steckblockklemme, bestehend aus Grundgehäuse mit Lötstiften und Steckerteil mit Schraubanschluss, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung: 250 V

Artikelnummer	1750045
Artikelbezeichnung	STB 3/4-5,08

EAN	4017918028237
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010

► Approbationen

Approbationslogos



CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	28-14

UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	30-14

► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1750142	CS-STB	Codierprofil, zum nachträglichen Einstecken in die Codierrippen des Steckerteils, aus Isolierstoff, Farbe: rot
Markierung		
1051993	B-STIFT	Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm
1400078	BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT	BN-Zackband, unbedruckt: 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit B-STIFT oder CMS-System, ausreichend für die Beschriftung von 100 Klemmen
1400201	BNB-ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	BNB-Zackband, längs bedruckt: 10-teilig, trennbar, mit fortlaufenden Zahlen, 1-10, 11-20 usw. bis 491-500
Stecker/Adapter		
0201731	MPS-IH BK	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch und Isolierhülse für MPS-Metallteil, Farbe: schwarz
0201702	MPS-IH GN	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch und Isolierhülse für MPS-Metallteil, Farbe: grün
0201676	MPS-IH RD	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch und Isolierhülse für MPS-Metallteil, Farbe: rot
0201663	MPS-IH WH	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch und Isolierhülse für MPS-Metallteil, Farbe: weiß
0201744	MPS-MT	Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Durchmesser-Buchsenloch

► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten