

Basisdaten



Vierstock-Zugfeder-Motorenklemme, Klemmenbreite: 5,2 mm, Querschnitt: 0,2-2,5, Farbe: grau

 Artikelnummer
 3036055

 Typ
 ST 2,5-PE/3L

EAN-Nummer 4017918817978
Verpackungseinheit 50 Stück
Zolltarifnummer 85369010000

▶ Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen 4
Anzahl der Anschlüsse 7
Farbe grau
Isolierstoff PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94
V0

Maße

 Breite
 5,2 mm

 Länge
 98,5 mm

 Höhe NS 35/7,5
 73,5 mm

 Höhe NS 35/15
 81 mm



Technische Daten

Belastungsstrom maximal 26 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)

Bemessungsstoßspannung 8 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe

Anschluss gemäß Norm IEC/ DIN VDE

Nennstrom I_N 26 A 800 V Nennspannung U_N

Anschlußdaten

Leiterquerschnitt starr min 0,2 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,2 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 0,25 mm²

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne

Kunstoffhülse min

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne

Kunstoffhülse max

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.

Kunststoffhülse min

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.

Kunststoffhülse max

Anschlussart Zugfederanschluss

2,5 mm²

0,25 mm²

2,5 mm²

Abisolierlänge 10 mm Lehrdorn АЗ



▶ Dokumentation

Datenblatt

5125744_01.pdf



▶ Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		
1050004	ZB 5 :UNBEDRUCKT	Zackband unbedruckt, 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit dem B-Stift, ZB-T oder CMS-System, Verpackung ist ausreichend für 100 Klemmen, für eine Klemmenbreite von 5,02 mm, Farbe: weiß
1050127	ZB 5,LGS:1-9	Zackband, längs bedruckt: 9-teilig, mit den Zahlen 1-9, Farbe: weiß
1050017	ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	Zackband, 10-teilig, längs bedruckt: mit den Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 991-1000, Farbe: weiß
1050033	ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN	Zackband, längs bedruckt: 10-teilig, mit gleichen Zahlen 1/1/1, 2/2/2 usw. bis 500/500/500, Farbe: weiß
1050415	ZB 5,LGS:L1-N,PE	Zackband, längs bedruckt, Streifen mit 10 Schildchen, L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Farbe: weiß
1050020	ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN	Zackband, 10-teilig, quer bedruckt: mit fortlaufenden Zahlen, 1-10, 11-20 usw. bis 991-1000, Farbe: weiß
1050211	ZB 5/OG,LGS: 10-100	Zackband, längs bedruckt: 10-teilig, mit den Zahlen 10/20/30-100 (für Dekadenbeschriftung), Farbe: orange
5060906	ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT	Zackband, unbedruckt: 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit B- Stift, ZB-T oder CMS-System, Großpackung, ausreichend für die Beschriftung von 1000 Klemmen, für eine Klemmenbreite von 5,2 mm, Farbe: weiß
5061510	ZB 5/YE-100:UNBEDRUCKT	Zackband, unbedruckt: 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit B- Stift, ZB-T oder CMS-System, Großpackung, ausreichend für die Beschriftung von 1000 Klemmen, Farbe: gelb
1050295	ZB 5:SO/CMS	Zackband, 10-teilig, trennbar, Sonderbeschriftung, beschriftet nach Kundenangaben
0807180	ZBFM 5/OG:UNBEDRUCKT	Zackbandmatte, flach, unbedruckt: 120-teilig, 10 Streifen & agrave; 12 Schilder, ausreichend für 120 Klemmen, für alle Klemmen im Raster 5,2 mm beschriftbar mit B-STIFT oder CMS-System, Farbe: orange
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Zackbandmatte, flach, unbedruckt: 120-teilig, 10 Streifen & agrave; 12 Schilder, ausreichend für 120 Klemmen, für alle Klemmen im Raster 5,2 mm beschriftbar mit B-STIFT oder CMS-System, Farbe: weiß
0803647	ZBFM 5:SO/CMS	Sonderbeschriftung Zackbandmatte, flach, 120-teilig, trennbar, beschriftet nach Kundenangaben

M	OI	nt	a	α	e

3036673 D-ST 2,5-PE/3L Deckel, Farbe: grau



Stecker/Adapter

3002843 ISH 2,5/0,2 Isolierstop-Hülse, Farbe: weiß
3002856 ISH 2,5/0,5 Isolierstop-Hülse, Farbe: grau
3002869 ISH 2,5/1,0 Isolierstop-Hülse, Farbe: schwarz
3030983 PS-5 Anreih-Prüfstecker, zur individuelle

Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten, für ST 2,5...Klemmen, beschriftbar mit ZBFM

5, Farbe: rot

Werkzeug

1204517 SZF 1-0,6X3,5 Schraubendreher, Klinge: 0,6 x 3,5 x 100 mm, Länge 180 mm



▶ 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