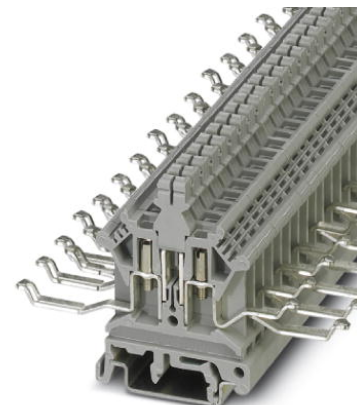


UK 4-T-LOE/LOE-P/P


Artikelnummer: 3044018



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044018>

Messer-Trennklemme, Anschlussart: Lötanschluss, Querschnitt: 0,2 mm² - 2,5 mm², AWG: 24 - 14, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 500 V, Länge: 42,5 mm, Breite: 6,2 mm, Farbe: grau, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------|---|
| GTIN (EAN) |  |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung |
| Verkaufsgruppe | A032 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85369010 |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Farbe | grau |

| | |
|--------------------------------|----|
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 6,2 mm |
| Länge | 42,5 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 47 mm |
| Höhe NS 35/15 | 54,5 mm |
| Höhe NS 32 | 52 mm |
| Deckelbreite | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Belastungsstrom maximal | 16 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt) |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Nennstrom I _N | 24 A |
| Nennspannung U _N | 500 V |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 14 |
| Anschlussart | Lötanschluss |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Anzugsdrehmoment min | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 0,6 Nm |

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Brücken | | |
| 0203250 | FBI 10- 6 | Feste Brücke, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben |
| 0201650 | FBI 100- 6 | Feste Brücke, Polzahl: 100, Farbe: silberfarben |
| 0201867 | FBI 20- 6 | Feste Brücke, Polzahl: 20, Farbe: silberfarben |
| 1302338 | IS-K 4 | Isoliersteg, Farbe: grau |
| 0301505 | ISSBI 10- 6 | Isoliersteg, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben |
| 2303239 | USBR 2-7 | Schaltbrücke, Farbe: silberfarben |
| Markierung | | |
| 1007222 | SBS 6:UNBEDRUCKT | Kennzeichnungskarten für Reihenklemmen, Farbe: weiß |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Zackband, 10-teilig, trennbar, Sonderbeschriftung, beschriftet nach Kundenangaben |
| Montage | | |
| 3003224 | ATP-UK | Abteilungstrennplatte, Länge: 56 mm, Breite: 1,5 mm, Höhe: 45,7 mm, Farbe: grau |
| 3022218 | CLIPFIX 35 | Schnellmontage-Endhalter, für 35 mm NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, bestückbar mit Zackband ZB 8 und ZB 8/27, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau |
| 3003020 | D-UK 4/10 | Abschlussdeckel, Länge: 42,5 mm, Breite: 1,8 mm, Höhe: 35,9 mm, Farbe: grau |
| 1201442 | E/UK | Endhalter, zur Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35/7,5 |
| 1201028 | NS 32 AL UNPERF 2000MM | G-Profil 32 mm (NS 32) |
| 1201280 | NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM | G-Profil-Tragschiene, profil-gezogen, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m |
| 1201358 | NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM | G-Profil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m |
| 1201002 | NS 32 PERF 2000MM | G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m |
| 1201015 | NS 32 UNPERF 2000MM | G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m |
| 0801762 | NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM | Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 0801733 | NS 35/ 7,5 PERF 2000MM | Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2000 mm |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM | Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |

| | | |
|---------|----------------------------|---|
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM | Tragschiene, profil-gezogen, hohe Ausführung, ungelocht 1,5 mm dick, Material: Aluminium, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge 2000 mm |
| 1201895 | NS 35/15 CU UNPERF 2000MM | Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201730 | NS 35/15 PERF 2000MM | Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2000 mm |
| 1201714 | NS 35/15 UNPERF 2000MM | Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201798 | NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM | Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, 2,3 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |

Werkzeug

| | | |
|---------|-------------|---|
| 1205053 | SZS 0,6X3,5 | Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz |
|---------|-------------|---|

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten