

8TB3202.222C-40

1 Bestelldaten

| Bestellnummer | Kurzbeschreibung | Abbildung |
|-----------------|---|---|
| 8TB3202.222C-40 | Klemmen Push-in-Klemme 2-polig, zweireihig, mit Verriegelung, Rastermaß: 7,62mm, Beschriftung 2: COM 24V, Codierung C: 10 |  |

Tabelle 1: 8TB3202.222C-40 - Bestelldaten

2 Technische Daten

| Bestellnummer | 8TB3202.222C-40 |
|-----------------------------------|---|
| Allgemeines | |
| Kurzbeschreibung | Push-in-Klemme, zweireihig, für Servoverstärker 8EIXXXXXXXXXX.XXXX-1, Anschluss X2 (24 V) |
| Zulassungen | |
| CE | Ja |
| UKCA | Ja |
| UL | cULus E225616 Power Conversion Equipment |
| Feldklemme | |
| Anmerkung | Beschriftung 2: COM 24V Kodierung C: 10 zweireihig Verriegelung: Click-and-Lock System |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art der Klemmung | Push-in-Federkraftanschluss |
| Kabelart | Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!) |
| Codierung | C |
| Rastermaß | 7,62 mm |
| Abisolierlänge | 15 mm |
| Anschlussquerschnitt | |
| AWG-Leiter | AWG 24 bis 8 |
| Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 0,25 bis 4 mm ² |
| eindrätig | 0,2 bis 10 mm ² |
| feindrätig | 0,2 bis 6 mm ² |
| mit Aderendhülse | 0,25 bis 6 mm ² |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Nennspannung | 1000 V (IEC) / 600 V (UL) |
| Nennstrom | 41 A (IEC) / 31 A (UL) |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Abmessungen | |
| Breite | 15,2 mm |
| Höhe | 35 mm |
| Tiefe | 41,5 mm |
| Gewicht | 20 g |

Tabelle 2: 8TB3202.222C-40 - Technische Daten