

Potenzialklemmenbl. gelb blau gelb blau

Potenzialklemmenblock gelb/blau/gelb/blau

Link zum Produkt

Abbildungen



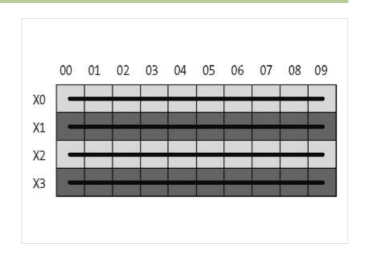


Abbildung stellvertretend







| Kaufmännische Daten | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| ECLASS-6.0 | 27141106 | |
| ECLASS-6.1 | 27141106 | |
| ECLASS-7.0 | 27141106 | |
| ECLASS-8.0 | 27141106 | |
| ECLASS-9.0 | 27141106 | |
| ECLASS-10.1 | 27141106 | |
| ECLASS-11.1 | 27141106 | |
| ECLASS-12.0 | 27141106 | |
| ETIM-5.0 | EC001283 | |
| GTIN | 4048879049443 | |
| Verpackungseinheit | 1 | |
| Zolltarifnummer | 85369010 | |
| Elektrische Daten Versorgung | | |
| Betriebsspannung AC max. | 30 V | |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V | |
| Summenstrom max. | 10 A | |
| Installation | | |
| Anschlussquerschnitt max. | 2,5 mm² | |
| AWG-Nummer min. | 28 | |
| AWG-Nummer max. | 14 | |
| Installation Anschluss | | |
| Anschlussart | Federkraftsteckklemmen | |
| Geräteschutz Elektrisch | | |
| | | |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024



| Schutzart (EN IEC 60529) | IP20 |
|--------------------------|------|
| | |

| Mechanische Daten Montagedate | en |
|---------------------------------|---------|
| Höhe | 70 mm |
| Breite | 56 mm |
| Tiefe | 32,5 mm |
| Umgebungseigenschaften Klima | ntisch |
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
| Betriebstemperatur max. | 55 °C |
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | 85 °C |