



Übergabemodul für RJ11-12, ungeschirmt, Schraubanschluss und RJ11-12-SteckVerbinder, Montageart: TS 35, Polzahl: 6

Kaufmännische Daten

| Naaimaimoone Baten | |
|--|----------------|
| Artikelnummer | <u>15672.2</u> |
| Artikelbezeichnung | RJU11/RJU12 |
| GTIN (EAN) | 4044211142438 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 32 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 52 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | NL |
| Produktbeschreibung | Übergabemodul |
| | |





| Technische Daten | |
|--|--|
| Maße | |
| Länge | 47 mm |
| Breite | 26 mm |
| Höhe TS 35/7,5 | 61 mm |
| Nenndaten | |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Anschlussdaten | |
| Anschlussprinzip | Schraubanschluss |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Polzahl | 6 |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min. | 0,2 mm² |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max. | 4 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. | 2,5 mm ² |
| Abisolierlänge | 7 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Eingangsdaten | |
| Betriebsspannung AC/DC max. | 125 V |
| Strombelastbarkeit je Kanal max. | 1 A |
| Werkstoffe | |
| Kontaktwerkstoff | Phosphorbronze 1,27 μm Au über 1,27 μm N |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-2 |
| Arbeitstemperatur min. | -20 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 50 °C |
| Weitere technische Daten | |
| Montageart | TS 35 |
| Steckverbinder Typ | RJ 11/12 |
| Steckzyklen gem. Norm | 750 |
| Prüfspannung | 0,75 kV |





| Technische Daten Environmental Product Compliance | | |
|--|------------|--|
| | | |
| REACH Referenzdatum | 14.06.2023 | |
| REACH Candidate Substance Note | Nein | |
| RoHS Konform | Ja | |



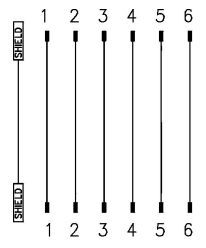


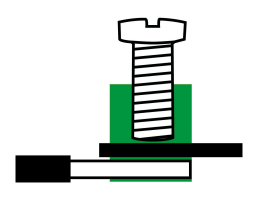
| Zulassungen | |
|-------------------------|--|
| | |
| Normen und Bestimmungen | |





Medien





Datenblatt 15672.2 RJU11/RJU12



Zubehör