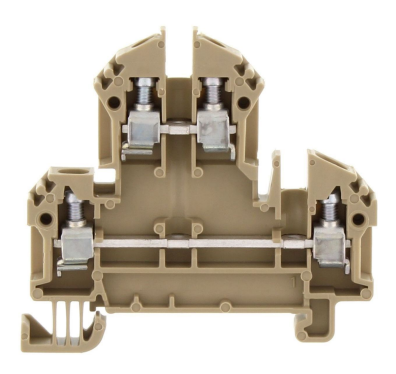
1128.2 RKD 4/35 BG





Doppelstockklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 6 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | <u>1128.2</u> |
|--|-------------------|
| Artikelbezeichnung | RKD 4/35 BG |
| GTIN (EAN) | 4044211019648 |
| Verpackungseinheit | 100 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,6 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 13,5 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | CZ |
| Prio-Artikel | 1128.2 |
| Produktbeschreibung | Doppelstockklemme |
| | |





| 60,2 mm |
|---------------------|
| 6 mm |
| 56 mm |
| |
| 500 V |
| 32 A |
| 4 mm² |
| 6 kV |
| III |
| 3 |
| 2.05 W |
| |
| Schraubanschluss |
| Seitlich |
| 2 x 2 |
| 2 |
| 2 |
| 0,2 mm ² |
| 4 mm² |
| 0,2 mm ² |
| 4 mm² |
| 0,2 mm ² |
| 4 mm² |
| 22 |
| 12 |
| 9 mm |
| Schlitz |
| M 3 |
| 0,5 Nm |
| |
| |





| Technische Daten | |
|---|--------------|
| Werkstoffe | |
| Isoliergehäuse | Polyamid 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-2 |
| Arbeitstemperatur min. | -40 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 105 °C |
| Weitere technische Daten | |
| Montageart | TS 35/7,5 |
| Lehrdorn nach EN 60 947-1 | A4 |
| Anzahl Querverbindungskanäle | 2 |
| Abschlussplatte erforderlich | √ |
| Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten | 1 |
| Environmental Product Compliance | |
| REACH Konform | Ja |
| REACH Referenzdatum | 14.06.2023 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein |
| RoHS Konform | Ja |



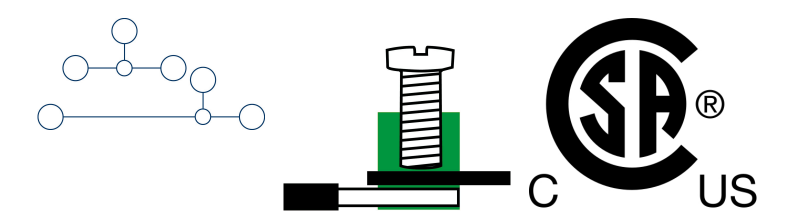


| Zulassungen | |
|--|---------------------|
| Normen und Bestimmungen | |
| EAC Prüfnorm | TR ZU 004/2011 |
| EAC Zulassung erteilt | Ja |
| CSA Zulassung | |
| CSA Prüfnorm | C22.2 No 158 |
| CSA Zulassung erteilt | Ja |
| CSA Usegroup C: Bemessungsspannung | 300 V |
| CSA Usegroup C: Bemessungsstrom | 30 A |
| CSA Leiterquerschnitt AWG min. | 22 |
| CSA Leiterquerschnitt AWG max. | 12 |
| CSA Abisolierlänge | 9 mm |
| CSAus Zulassung | |
| CSAus Prüfnorm | UL 1059 |
| CSAus Zulassung erteilt | Ja |
| CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung | 300 V |
| CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom | 30 A |
| CSAus Leiterquerschnitt AWG min. | 22 |
| CSAus Leiterquerschnitt AWG max. | 12 |
| CSAus Abisolierlänge | 9 mm |
| KEMA KEUR Zulassung | |
| KEMA KEUR Prüfnorm | EN 60947-7-1:2009 |
| KEMA KEUR Zulassung erteilt | Ja |
| KEMA Bemessungsspannung | 500 V |
| KEMA Bemessungsstrom | 32 A |
| KEMA Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min. | 0,2 mm² |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max. | 4 mm² |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel max. | 4 mm² |
| | |



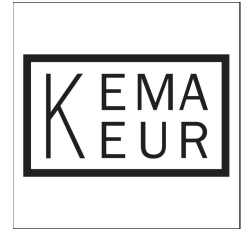


Medien









1128.2 RKD 4/35 BG



Zubehör

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 1,5 mm, Farbe: Beige

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2101.2 | AP 4 BG | 4044211151652 | 20 |

Trennscheibe



Trennscheibe, Farbe: Beige

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2566.2 | TRS 3 BG | 4044211053567 | 100 |

Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5, Breite: 9,5 mm, Farbe: Beige

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2828.0 | ES 35/K/ST BG | 4044211055547 | 50 |

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 6 mm, Farbe: Weiß

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 4702.7 | PMC SB 6/50 WH | 4044211089986 | 500 |

1128.2 RKD 4/35 BG



Testadapter



Testadapter, Länge: 37,3 mm, Teilungsmaß: 6 mm, Farbe: Beige

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 2822.0 | TAD 6/1/S | 4044211055486 | 10 |

Schraubendreher

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau



| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| 1086.0 | SDB 0,6x3,5 | 4044211014797 | 1 |