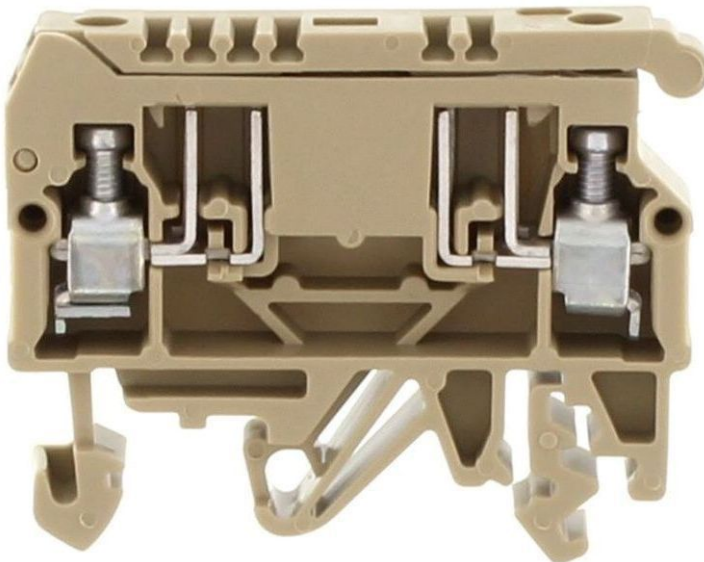


Datenblatt

1078.2 STK 2 BG



Sicherungstrennklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und TS 32, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 8 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer | <u>1078.2</u> |
| Artikelbezeichnung | STK 2 BG |
| GTIN (EAN) | 4044211013745 |
| Verpackungseinheit | 100 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,4 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,14 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | CZ |
| Prio-Artikel | 1078.2 |
| Produktbeschreibung | Sicherungstrennklemme |

Datenblatt

1078.2 STK 2 BG

Technische Daten

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Länge | 51,4 mm |
| Breite | 8 mm |
| Höhe TS 35/7,5 | 43,5 mm |
| Höhe TS 32 | 39 mm |

Nenndaten

| | |
|--|-------------------|
| Bemessungsspannung (bestimmt durch die eingesetzte Leuchtanzeige u. Sicherung) | 500 V |
| Bemessungsstrom (als Sicherungstrennklemme) | 6,3 A |
| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Anschlussdaten

| | |
|---|---------------------|
| Anschlussprinzip | Schraubanschluss |
| Anschlussposition | Seitlich |
| Anschlüsse | 2 / Trennhebel |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min. | 22 |
| Leiterquerschnitt AWG max. | 12 |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Schraubenkopf | Schlitz |
| Schraubengewinde | M 3 |
| Anzugsdrehmoment min. | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment max. | 1 Nm |

Datenblatt

1078.2 STK 2 BG

Technische Daten

Werkstoffe

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Isoliergehäuse | Polyamid 6.6, Polyamide 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-2 |
| Arbeitstemperatur min. | -40 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 105 °C |

Weitere technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Montageart | TS 35/7,5 und TS 32 |
| Sicherungsgröße | 5 x 20 / 5 x 25 mm |
| Lehrdorn nach EN 60 947-1 | A4 |
| Abschlussplatte erforderlich | ✓ |
| Spannung Sicherung | 250 V |
| Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max. | 1,6 / 6,3 W / A |
| Verlustleistung bei Verbundanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max. | 1,6 / 6,3 W / A |
| Verlustleistung bei Einzelanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max. | 4 / 6,3 W / A |
| Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max. | 2,5 / 6,3 W / A |
| Ausführung des Sicherungshalters | Schwenkbar |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | G-Sicherung 5 x 20 / 5 x 25 |

Environmental Product Compliance

| | |
|--------------------------------|------------|
| REACH Konform | Ja |
| REACH Referenzdatum | 10.06.2022 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein |
| RoHS Konform | Ja |

Datenblatt

1078.2 STK 2 BG

Zulassungen

CSA Zulassung

| | |
|------------------------------------|--------------|
| CSA Prüfnorm | C22.2 No 158 |
| CSA Zulassung erteilt | Ja |
| CSA Usegroup C: Bemessungsspannung | 500 V |
| CSA Usegroup C: Bemessungsstrom | 6,3 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 | 500 V |
| CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom | 6,3 A |
| CSAus Leiterquerschnitt AWG min. | 22 |
| CSAus Leiterquerschnitt AWG max. | 12 |
| CSAus Abisolierlänge | 9 mm |

Datenblatt

1078.2 STK 2 BG

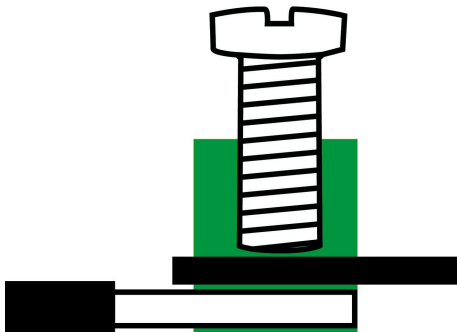
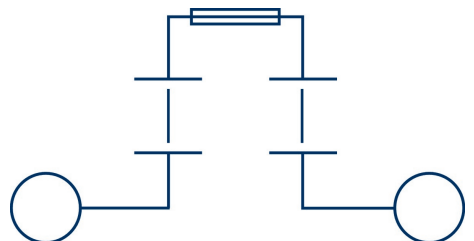
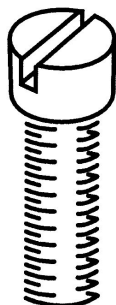
Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

| | |
|---|--------------------------------------|
| KEMA KEUR Prüfnorm | EN 60947-7-1:2009, EN 60947-7-3:2009 |
| KEMA KEUR Zulassung erteilt | Ja |
| KEMA Bemessungsspannung | 500 V |
| KEMA Spannung Sicherung max. | 250 V |
| KEMA Bemessungsstrom | 6,3 A |
| KEMA Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min. | 0,2 mm ² |
| KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max. | 4 mm ² |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| KEMA Leiterquerschnitt flexibel max. | 4 mm ² |
| KEMA Drehmoment min. | 0,5 Nm |
| KEMA Drehmoment max. | 1 Nm |
| KEMA Sicherungsgröße | 5 x 20 / 5 x 25 mm |
| KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max. | 1,6 / 6,3 W / A |
| KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung -Überlast- und Kurzschlusschutz max. | 1,6 / 6,3 W / A |
| KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung -ausschließlich Kurzschlusschutz max. | 4 / 6,3 W / A |
| KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung -ausschließlich Kurzschlusschutz max. | 2,5 / 6,3 W / A |

Medien

M3



Datenblatt

1078.2 STK 2 BG

Zubehör

Abschlussplatte



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

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2186.2</u> | AP/SI-2 BG | 4044211050061 | 50 |

Außenquerverbindner isoliert



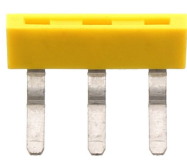
Aussenquerverbindner isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 16,1 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2067.0</u> | AQI 2/8/11 YE | 4044211048730 | 50 |



Aussenquerverbindner isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Stecken, Breite: 32,3 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2069.0</u> | AQI 4/8/11 YE | 4044211048754 | 50 |



Aussenquerverbindner isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 24,2 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2068.0</u> | AQI 3/8/11 YE | 4044211048747 | 50 |

Endstütze



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

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

Kontakthülse

Datenblatt

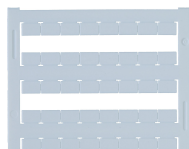
1078.2 STK 2 BG



Kontakthülse, Farbe: Natur

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2470.0</u> | KH 5 | 4044211052607 | 100 |

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>9323.7</u> | PMC SB 8/40 WH | 4044211129231 | 400 |

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

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

##INVERSE##CONTA-CONNECT

Verbindungshülse, Farbe: Orange



| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2873.3</u> | VBS 2/10 OG | 4044211055981 | 20 |

Verbindungshülse, Farbe: Orange



| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|---------------|--------------------|---------------|-----|
| <u>2874.3</u> | VBS 3/10 OG | 4044211055998 | 20 |