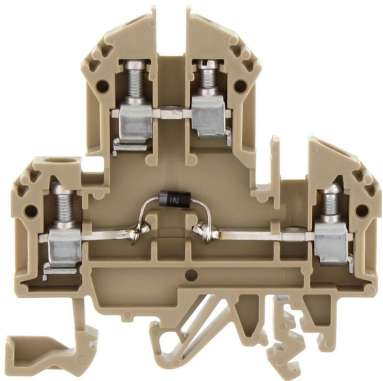
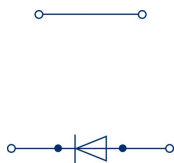


RKD 4/D0 BG

2319.2



ERC



M3



Doppelstockklemme mit elektronischen Bauteilen, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und TS 32, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 6 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

Allgemein

Farbe: Beige

Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung): 13,2g

Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung): 14,24g

Gewichtseinheit: G

Herkunftsland: BG

Mengeneinheit: ST

Produktbeschreibung: Doppelstockklemme mit elektronischen Bauteilen

Verpackungseinheit: 100

Zolltarifnummer: 85369010

Technische Daten

Maße

Breite: 6mm

Höhe TS 32: 65,5mm

Höhe TS 35/7,5: 61mm

Länge: 60,2mm

Nennwerten

Bemessungsquerschnitt: 4mm²

Bemessungsspannung: 400V

Bemessungsstoßspannung: 6kV

Bemessungsstrom: 1A

Verschmutzungsgrad: 3

Überspannungskategorie: III

Anschlussdaten

Abisolierlänge: 9mm

Anschlussposition: Seitlich

Anschlussprinzip: Schraubanschluss

Anzahl der Etagen: 2

Anzahl der Klemmstellen je Etage: 2

Anzugsdrehmoment max.: 1Nm

Anzugsdrehmoment min.: 0,5Nm

Leiterquerschnitt AWG max.: 12

Leiterquerschnitt AWG min.: 22

Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.: 4mm²

Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.: 0,2mm²

Leiterquerschnitt flexibel max.: 4mm²

Leiterquerschnitt flexibel min.: 0,2mm²

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.: 4mm²

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.: 0,2mm²

Schraubengewinde: M 3

Schraubenkopf: Schlitz

Weitere technische Daten

Abschlussplatte erforderlich: 1

Anzahl Querverbindungskanäle: 2

Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten: 1

Diode: 1N4007 / 1000V / 1A

Lehrdorn nach EN 60 947-1: A4

Montageart: TS 35/7,5 und TS 32

Werkstoffe

Arbeitstemperatur max.: 105°C

Arbeitstemperatur min.: -40°C

Brennbarkeitsklasse UL 94: V-2

Isoliergehäuse: Polyamid 6.6

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm: TR ZU 004/2011

EAC Zulassung erteilt: 1

KEMA KEUR Zulassung

KEMA Bemessungsspannung: 500V

KEMA Bemessungsstoßspannung: 6kV

KEMA Bemessungsstrom: 32A

KEMA KEUR Prüfnorm: EN 60947-7-1:2009

KEMA KEUR Zulassung erteilt: 1

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.: 4mm²

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.: 0,2mm²

KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.: 4mm²

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.: 0,2mm²

UL Zulassung

UL Drehmoment: 7Lb In

UL Fabrikverdrahtung: 1

UL Feldverdrahtung: 1

UL Leitermaterial: Cu

UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.: 10

UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.: 22

UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.: 10

UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.: 22

UL Prüfnorm: UL 1059

UL Recognized: 1

UL Usegroup C: Bemessungsspannung: 300V

UL Usegroup C: Bemessungsstrom: 30A

Umwelt

Environmental Product Compliance

REACH Candidate Substance Note: No

REACH Konform: Yes

REACH Referenzdatum: 27.06.2024

RoHS Konform: Yes

Zubehör

Abschlussplatte



AP 4 BG
2101.2

Trennscheibe



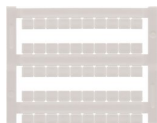
TRS 3 BG
2566.2

Endstütze



ES 35/K/ST BG
2828.0

Schnellbezeichnung



PMC SB 6/50 WH

4702.7
