



PHOENIX 3214663 PTTBS 1,5/S-KNX DOPPELSTOCKKLEMME

2 Stück = 1 Paar (sw/rt & ge/ws)

Art.: 1634623

EAN: 4055626158020

Type: Klemmen (sw/rt & ge/ws)

Herstellernummer: 3214663

Hersteller: PHOENIX

Beschreibung:

Doppelstockklemme, für KNX-Bus in der Gebäudeinstallation, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Breite: 3,5 mm, Farbe: weiß, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Produkteigenschaften:

- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete System durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Technische Daten:

Allgemein:

Anzahl der Etagen: 2

Anzahl der Anschlüsse: 4

Nennquerschnitt: 1,5 mm²

Farbe: weiß

Isolierstoff: PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0
Bemessungsstoßspannung: 6 kV
Überspannungskategorie: III
Isolierstoffgruppe: I
Anschluss gemäß Norm: IEC 60947-7-1
Strom: 16 A
Nennstrom IN: 16 A
Nennspannung UN: 500 V
Offene Seitenwand: ja

Maße:
Breite: 3,5 mm
Länge: 78,8 mm
Höhe NS 35/7,5: 48,2 mm
Höhe NS 35/15: 55,7 mm

Anschlussdaten:
Anschlussart: Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min: 0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max: 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.: 0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.: 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min: 26
Leiterquerschnitt AWG max: 14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min: 0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max: 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min: 0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max.: 1 mm²
Abisolierlänge minimal: 8 mm
Abisolierlänge maximal: 10 mm
Lehrdorn: A1 / B1

Spezifikation:

Hersteller: PHOENIX