



3114

Minimodul™-Leergehäuse zur Aufnahme von Crimpkontakten, für indirektes Stecken

| | |
|---|--|
| 1. Temperaturbereich | -25 °C/+100 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PBT, V0 nach UL 94 |
| 3. Mechanische Daten¹ | |
| Passender Kontakt | Crimpkontakt 3111 |
| Kontaktierung mit | Stiftleisten 2,5 MS... |
| 4. Elektrische Daten¹ | |
| Bemessungsspannung ² | 125 V AC ³ 250 V AC ⁴ |
| Isolierstoffgruppe ² | IIIa (CTI ≥ 250) |
| Kriechstrecke | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Luftstrecke | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ |

¹ weitere Angaben siehe 3111
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664
³ jede Kammer bestückt
⁴ jede zweite Kammer bestückt



Minimodul™-Steckverbinder, Raster 2,5 mm
Minimodul™ connectors, pitch 2.5 mm
Connecteurs Minimodul™, pas 2,5 mm

| 3114 | |
|---|--|
| Empty Minimodul™ housing for reception of crimp contacts, for indirect mating | |
| 1. Temperature range | -25 °C/+100 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body | PBT, V0 according to UL 94 |
| 3. Mechanical data¹ | |
| Suitable contact | crimp contact 3111 |
| Mating with | pin headers 2,5 MS... |
| 4. Electrical data¹ | |
| Rated voltage ² | 125 V AC ³ 250 V AC ⁴ |
| Material group ² | IIIa (CTI ≥ 250) |
| Creepage distance | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Clearance | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Insulation resistance | > 1 GΩ |
| ¹ | further data see 3111 |
| ² | according to DIN VDE 0110/IEC 60664 |
| ³ | every chamber equipped |
| ⁴ | every second chamber equipped |

| 3114 | |
|--|--|
| Boîtier vide Minimodul™ pour reception de contacts à sertir, pour enfichage indirect | |
| 1. Température d'utilisation | -25 °C/+100 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant | PBT, V0 suivant UL 94 |
| 3. Caractéristiques mécaniques¹ | |
| Contact assorti | contact à sertir 3111 |
| Raccordement avec | réglettes à broches 2,5 MS... |
| 4. Caractéristiques électriques¹ | |
| Tension assignée ² | 125 V AC ³ 250 V AC ⁴ |
| Groupe de matériau ² | IIIa (CTI ≥ 250) |
| Distance d'isolement | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Ligne de fuite | ≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴ |
| Résistance d'isolement | > 1 GΩ |
| ¹ | autres caractéristiques voir 3111 |
| ² | suivant DIN VDE 0110/CEI 60664 |
| ³ | chaque cage équipée |
| ⁴ | tout les deux cages équipées |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage | Abmessungen Dimensions Dimensions | | |
|--|---------------------------|---|---|--------|--------|
| | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
| 3114 02 | 2 | 250 | 2,5 | | 5,7 |
| 3114 03 | 3 | 250 | 5,0 | 2,5 | 10,0 |
| 3114 04 | 4 | 250 | 7,5 | 5,0 | 12,5 |
| 3114 05 | 5 | 250 | 10,0 | 7,5 | 15,0 |
| 3114 06 | 6 | 250 | 12,5 | 10,0 | 17,5 |
| 3114 07 | 7 | 250 | 15,0 | 12,5 | 20,0 |
| 3114 08 | 8 | 250 | 17,5 | 15,0 | 22,5 |
| 3114 09 | 9 | 250 | 20,0 | 17,5 | 25,0 |
| 3114 10 | 10 | 250 | 22,5 | 20,0 | 27,5 |
| 3114 11 | 11 | 250 | 25,0 | 22,5 | 30,0 |
| 3114 12 | 12 | 250 | 27,5 | 25,0 | 32,5 |
| 3114 13 | 13 | 250 | 30,0 | 27,5 | 35,0 |
| 3114 14 | 14 | 250 | 32,5 | 30,0 | 37,5 |
| 3114 15 | 15 | 250 | 35,0 | 32,5 | 40,0 |
| 3114 16 | 16 | 250 | 37,5 | 35,0 | 42,5 |
| 3114 17 | 17 | 250 | 40,0 | 37,5 | 45,0 |
| 3114 18 | 18 | 250 | 42,5 | 40,0 | 47,5 |
| 3114 19 | 19 | 250 | 45,0 | 42,5 | 50,0 |
| 3114 20 | 20 | 250 | 47,5 | 45,0 | 52,5 |
| 3114 02 VP15 | 2 | 2500 | 2,5 | | 5,7 |
| 3114 03 VP15 | 3 | 2500 | 5,0 | 2,5 | 10,0 |
| 3114 04 VP15 | 4 | 2500 | 7,5 | 5,0 | 12,5 |
| 3114 05 VP15 | 5 | 2500 | 10,0 | 7,5 | 15,0 |
| 3114 06 VP15 | 6 | 2500 | 12,5 | 10,0 | 17,5 |
| 3114 07 VP15 | 7 | 2500 | 15,0 | 12,5 | 20,0 |
| 3114 08 VP15 | 8 | 2500 | 17,5 | 15,0 | 22,5 |
| 3114 09 VP15 | 9 | 2500 | 20,0 | 17,5 | 25,0 |
| 3114 10 VP15 | 10 | 2500 | 22,5 | 20,0 | 27,5 |
| 3114 11 VP15 | 11 | 1000 | 25,0 | 22,5 | 30,0 |
| 3114 12 VP15 | 12 | 1000 | 27,5 | 25,0 | 32,5 |

Verpackung: lose im Karton
Packaging: in bulk, in a cardboard box
Emballage: en vrac, dans un carton