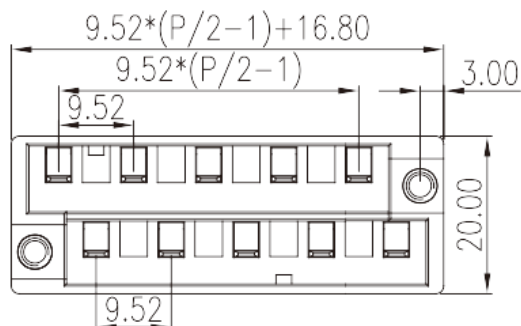


4DSDB-01-XX

Barriere-Anschlussblöcke > Steckbar

Date:2026-04-02Version:1.1



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

Produktbeschreibung

Pitch : 9.50 mm , 300V , 15A

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kurzbeschreibung | Barrier terminal blocks , Screw connection |
| Kategorie | Pluggable terminal blocks |
| Pitch (mm) | 9.50 |
| Farbe | Black(default) |
| Anschlussart | Screw connection |
| Verriegelungstyp | With threaded flange |
| Pin-Abmessungen (StärkexBreite) | 0.8X1.1 |
| Lochdurchmesser Leiterplatte (mm) | 1.6~1.7 |
| Level | Double level |

Materialinformation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Isoliermaterial | PBT |
| Grupper der Isoliermaterialien | III |
| Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform | V0 |
| Leitermaterial | Copper Alloy |
| Oberflächenveredelung | Gold plated |

Verbindungsdaten nach IEC

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Nennspannung (V) | 630 |
| Nennstrom (A) | 24 |
| Nennspannung (II/2) (V) | 630 |
| Nennspannung (III/2) (V) | 320 |
| Nennspannung (III/3) (V) | 320 |
| Bemessungsstossspannung (II/2) (kV) | 4 |
| Bemessungsstossspannung (III/2) (kV) | 4 |
| Bemessungsstossspannung (III/3) (kV) | 4 |

Verbindungsdaten nach UL

| | |
|------------------------------------|-----|
| Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V) | 300 |
| Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A) | 15 |
| Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V) | 300 |
| Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A) | 10 |

Umwelt & Sicherheit

| | |
|------------------------------|-----|
| Schutz des Handrückens | YES |
| Betriebstemperatur max. (°C) | 130 |
| Betriebstemperatur min. (°C) | -40 |

UL Zulassungen

| | |
|-----------------------------|-----|
| Nennspannung (Gruppe B) (V) | 300 |
| Nennstrom (Gruppe B) (A) | 15 |
| Nennspannung (Gruppe C) (V) | 300 |
| Nennstrom (Gruppe C) (A) | 10 |

CUL Zulassungen

| | |
|-----------------------------|-----|
| Nennspannung (Gruppe B) (V) | 300 |
| Nennstrom (Gruppe B) (A) | 15 |
| Nennspannung (Gruppe C) (V) | 300 |
| Nennstrom (Gruppe C) (A) | 10 |

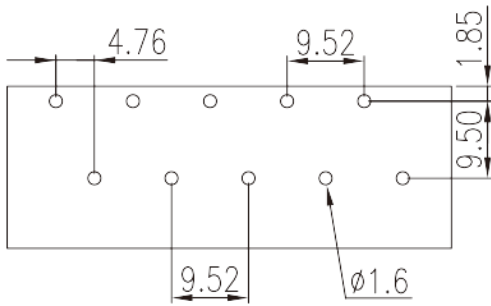
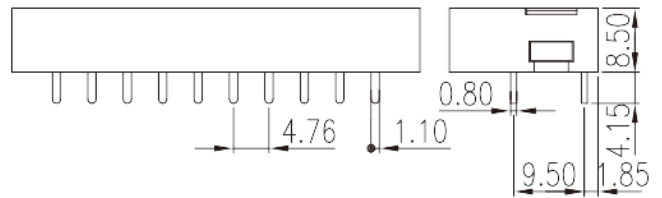
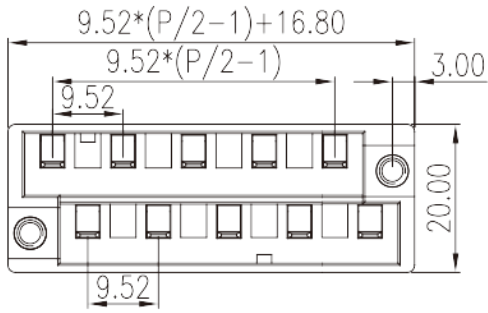
VDE Zulassungen

| | |
|------------------|-----|
| Nennspannung (V) | 630 |
|------------------|-----|

Nennstrom (A)

24

Zeichnungen



Zulassungen

