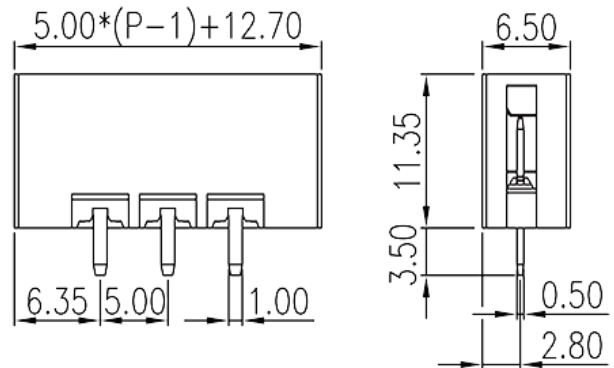


# 0226-27XX

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussbuchse

Date:2025-02-20Version:V1



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 : 5.00 mm, 300V, 10A

## Allgemeine Informationen

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Kurzbeschreibung                  | PCB Connector-Socket, Wave soldering |
| Kategorie                         | PCB Connector-Socket                 |
| Pitch (mm)                        | 5.00                                 |
| Farbe                             | Black (default)                      |
| Verriegelungstyp                  | With mounting flange                 |
| Lötverfahren                      | Wave soldering                       |
| Länge (mm)                        | $5.00*(P-1)+12.7$                    |
| Breite (mm)                       | 6.5                                  |
| Höhe (mm)                         | 11.35                                |
| Pin-Abmessungen (Stärke x Breite) | 0.5x1.0                              |
| Lochdurchmesser Leiterplatte (mm) | 1.4                                  |
| Foto Anzahl der Pole              | 02P~16P                              |
| Level                             | Single level                         |

## Materialinformation

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Isoliermaterial                      | PA                |
| Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform | V0                |
| Isolationswiderstand                 | □500MΩ at DC 500V |
| Leitermaterial                       | COPPER ALLOY      |
| Oberflächenveredelung                | Tin PLATED        |

## Verbindungsdaten nach IEC

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Nennspannung (V)                     | 630  |
| Nennstrom (A)                        | 17.5 |
| 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

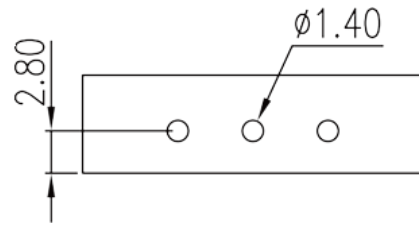
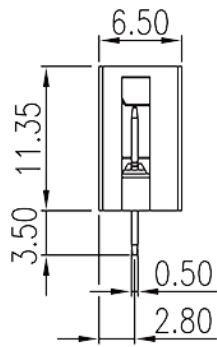
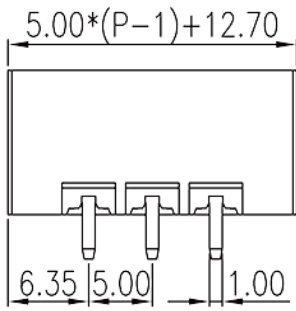
|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V) | 300 |
| Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)    | 10  |
| Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V) | 300 |
| Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)    | 10  |

## Umwelt & Sicherheit

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Fingerschutz                 | YES |
| Betriebstemperatur max. (°C) | 120 |
| Betriebstemperatur min. (°C) | -40 |

## Zeichnungen

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



## Zulassungen

