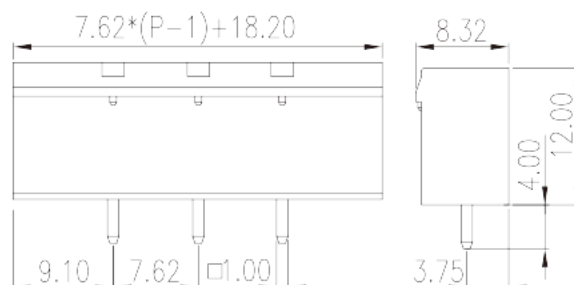
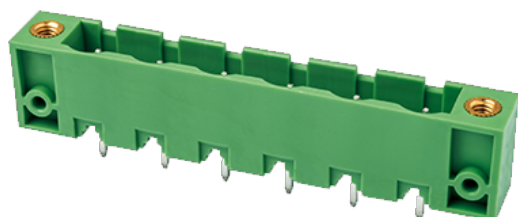


# 3EHDVM-XXPWR

Blocos Terminais PCB > Produtos embalados em fita e carretel

Date:2026-06-26Version: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.

## Descrição do Produto

Pitch: 7.62 mm, 300V, 25A

## Informação geral

|  |  |
|--|--|
| Pequena descrição                            | PCB Connector – Socket, Wave soldering |
| Categoria                                    | PCB Connector – Socket                 |
| Espaçamento (mm)                             | 7.62                                   |
| Cor  | Green (default)                        |
| Tipo de montagem                             | With threaded flange                   |
| Método de solda                              | Wave soldering                         |
| Comprimento (mm)                             | $7.62*(P-1)+18.2$                      |
| Largura (mm)                                 | 8.32                                   |
| Altura (mm)                                  | 12                                     |
| Dimensões do pino (espessura x largura) (mm) | 1.0x1.0                                |
| Diâmetro do orifício da PCB (mm)             | 1.6~1.7                                |
| Número da foto dos pólos                     | 02P~14P                                |
| Níveis                                       | Single level                           |

## Informações materiais

|   |                   |
|---|-------------------|
| Material de isolamento                                      | PIA               |
| Classificação retardador de chama, em conformidade com UL94 | V0                |
| Resistência de isolamento                                   | □500MΩ at DC 500V |
| Material do condutor  | COPPER ALLOY      |
| Chapeamento de superfície condutor                          | Tin PLATED        |

## Dados de conexão-IEC

|  |     |
|--|-----|
| Tensão nominal (V)                       | 800 |
| Corrente nominal (A)                     | 18  |
| Tensão nominal (II / 2) (V)              | 800 |
| Tensão nominal (III / 2) (V)             | 630 |
| Tensão nominal (III / 3) (V)             | 500 |
| Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)  | 6   |
| Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV) | 6   |
| Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV) | 6   |
| Binário de aperto com flange. max (N.m)  | 0.3 |

## Dados de conexão-UL

|   |     |
|---|-----|
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) | 25  |
| Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) | 10  |

## Ambiente e Segurança

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO)        | YES |
| Temperatura de operação. máximo (° C) | 120 |
| Temperatura de operação. min (° C)    | -40 |

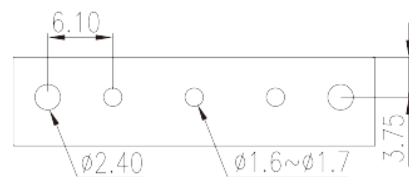
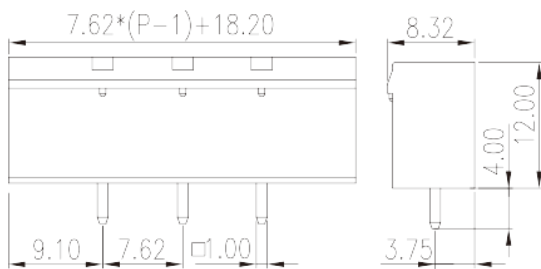
## Aprovações UL

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 25  |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 10  |

## Aprovações CUL

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 25  |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 300 |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 10  |

## Desenhos



## Aprovações

