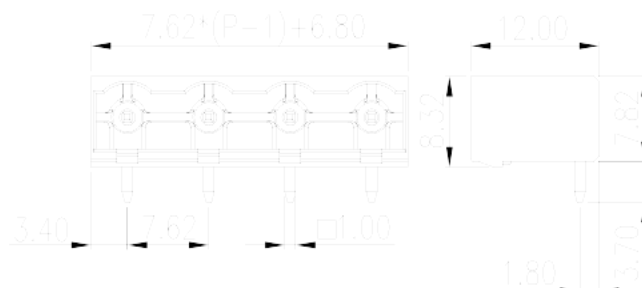
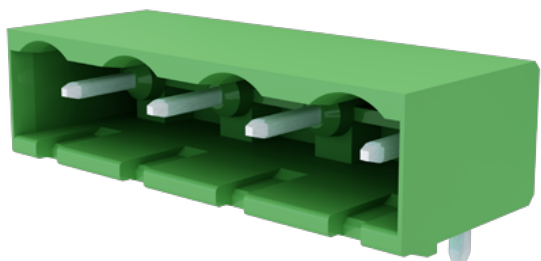


# 3EHDRRC-XXP

Morsettiere per PCB &gt; Presa PCB

Date:2026-06-28



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.

## Descrizione del prodotto

Pitch: 7.62 mm, 300V, 15A

## Informazioni generali

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Descrizione breve              | PCB connector Socket, Wave soldering |
| Categoria                      | PCB connector Socket                 |
| Passo(mm)                      | 7.62                                 |
| Colore                         | Green (default)                      |
| Tipologia di serraggio         | Without                              |
| Metodo di saldatura            | Wave soldering                       |
| Lunghezza (mm)                 | $7.62 \cdot (P-1) + 6.80$            |
| Larghezza (mm)                 | 12                                   |
| Altezza (mm)                   | 8.32                                 |
| Dimensione del pin (mm)        | 1.0x1.0                              |
| Diametro del foro nel PCB (mm) | 1.6~1.7                              |
| Numero di poli                 | 02P~14P                              |
| Livelli                        | Single level                         |

## Informazioni sul materiale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Materiale isolante | PA |
|--------------------|----|

|  |                   |
|--|-------------------|
| Gruppo di materiale isolante               | I                 |
| Grado di estinguenza, secondo UL94         | V0                |
| Resistenza di isolamento                   | □500MΩ at DC 500V |
| Materiale conduttore                       | COPPER ALLOY      |
| Trattamento della superficie di conduzione | Tin PLATED        |

## Informazioni sul materiale

|   |     |
|---|-----|
| Tensione nominale (V)                   | 800 |
| Corrente nominale (A)                   | 18  |
| Tensione nominale (II/2)(V)             | 800 |
| Tensione nominale (III/2)(V)            | 630 |
| Tensione nominale (III/3)(V)            | 500 |
| Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)  | 6   |
| Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV) | 6   |
| Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV) | 6   |

## Dati di connessione - UL

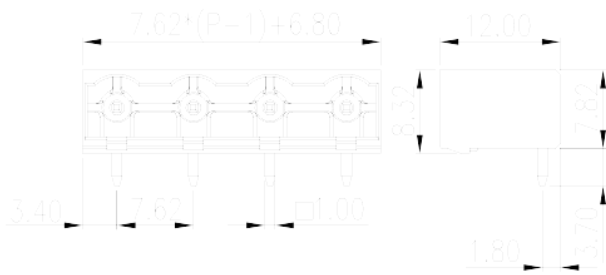
|  |     |
|--|-----|
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) | 300 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) | 15  |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) | 300 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) | 10  |

## Ambiente & sicurezza

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Protezione delle dita (YES or NO) | YES |
| Temperatura di lavoro. max (°C)   | 120 |
| Temperatura di lavoro. min (°C)   | -40 |

## Disegni

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



## Approvazioni

