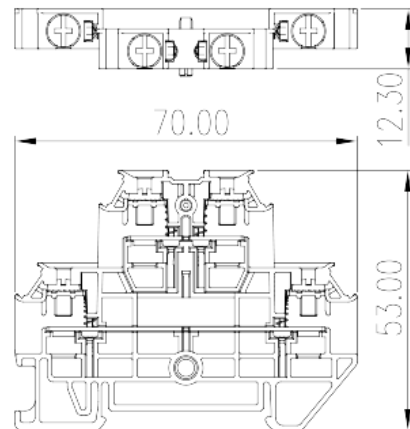
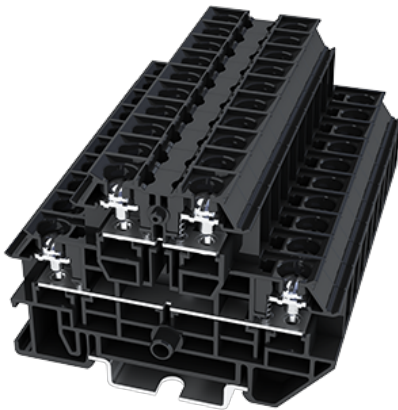


# DKUU20

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em calha

Date:2026-02-09



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

M3.5, 600V, 20/30A

## Informação geral

|                   |  |
|-------------------|--|
| Pequena descrição | Feed-through Bi-level, Stud Connection |
| Categoria         | Feed-through Bi-level                  |
| Cor               | Refer to drawing                       |
| Método de ligação | Stud Connection                        |
| Comprimento (mm)  | 70                                     |
| Largura (mm)      | 8.2                                    |
| Altura (mm)       | 53                                     |
| Níveis            | Double level                           |
| ontos de conexão  | 4                                      |

## Informações materiais

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Material isolante   | PC                            |
| Grupo de materiais de isolamento                            | IIIa                          |
| classificação retardador de chama, em conformidade com UL94 | V2                            |
| Resistência de isolamento                                   | $\geq 1000M\Omega$ 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)                                       | 20  |
| Tensão nominal (III / 3) (V)                               | 800   |
| Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> ) | 8   |
| Tamanho da chave de fenda Phillips                         | PH2   |
| Recomenda torque de aperto. min (N.m)                      | 1   |
| Recomenda torque de aperto. max (N.m)                      | 1.3   |
| Comprimento de decapagem (mm)                              | The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer. |
| Trilho de montagem   | TS-35N 、TS-35/15N   |
| Placa de cobertura final necessária                        | YES   |
| Conexões de aterramento                                    | NO  |

## Dados de conexão-UL

|   |     |
|---|-----|
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)   | 600 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) | 20  |
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)   | 600 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) | 20  |
| Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)   | 600 |
| Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) | 20  |

## Ambiente e Segurança

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO)        | YES |
| Temperatura de operação. máximo (° C) | 125 |
| Temperatura de operação. min (° C)    | -40 |

## Aprovações UL

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Alcance do fio (Grupo B) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 20/30             |
| Wire Ranger (Grupo C) (AWG)    | 26-12/(2)26-(2)14 |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Tensão nominal (Grupo C) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo C) (A) | 20/30             |
| Alcance do fio (grupo D) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 5                 |

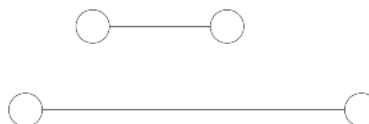
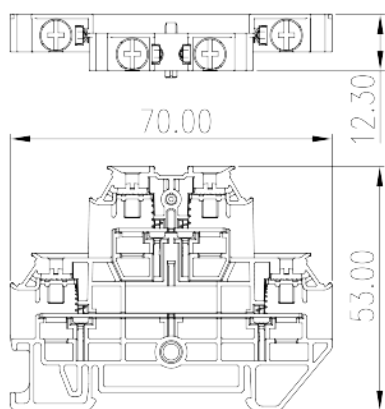
## Aprovações CUL

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Alcance do fio (Grupo B) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 20/30             |
| Alcance do fio (Grupo C) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Tensão nominal (Grupo C) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo C) (A) | 20/30             |
| Alcance do fio (Grupo D) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 5                 |

## Aprovações VDE

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Alcance do fio (mm <sup>2</sup> ) | 0.2~2.5 |
| Tensão nominal (V)                | 800     |
| Corrente nominal (A)              | 20      |

## Desenhos



## Aprovações

