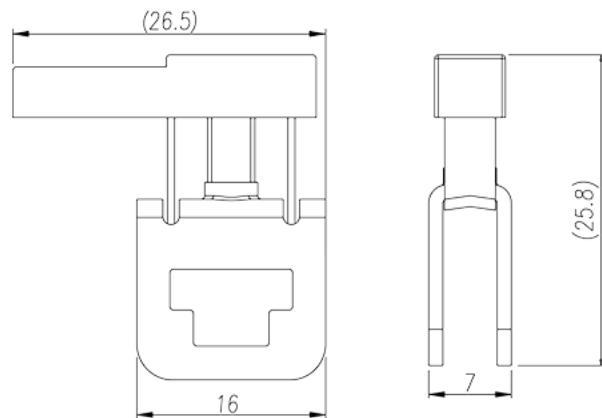


DKZ4E-YG

Blocs Terminais Para Calha DIN > Blocos terminais com barramento

Date:2026-02-09 Version: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.

Descrição do Produto

M4, Steel

Informação geral

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Pequena descrição | DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks |
| Cor | Green-Yellow (default) |
| Método de ligação | Screw connection |
| Tipo de montagem | Busbar mounting |
| ontos de conexão | 1 |

Informações materiais

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| Material isolante | PA |
| Grupo de materiais de isolamento | I |
| classificação retardador de chama, em conformidade com UL94 | V2 |

Dados de conexão-IEC

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| Seção transversal do condutor solid.min (mm ²) | 0.5 |
| Seção transversal do condutor solid.max (mm ²) | 6 |
| Seção transversal do condutor varada. min (mm ²) | 0.5 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| Seção transversal do condutor varada. max (mm ²) | 6 |
| Rosca | M4 |
| Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm) | 1.0x5.5 |
| Tamanho da chave de fenda Phillips | PH2 |
| Recomenda torque de aperto. min (N.m) | 1.2 |
| Recomenda torque de aperto. max (N.m) | 2.4 |
| Placa de cobertura final necessária | NO |
| Conexões de aterramento | NO |

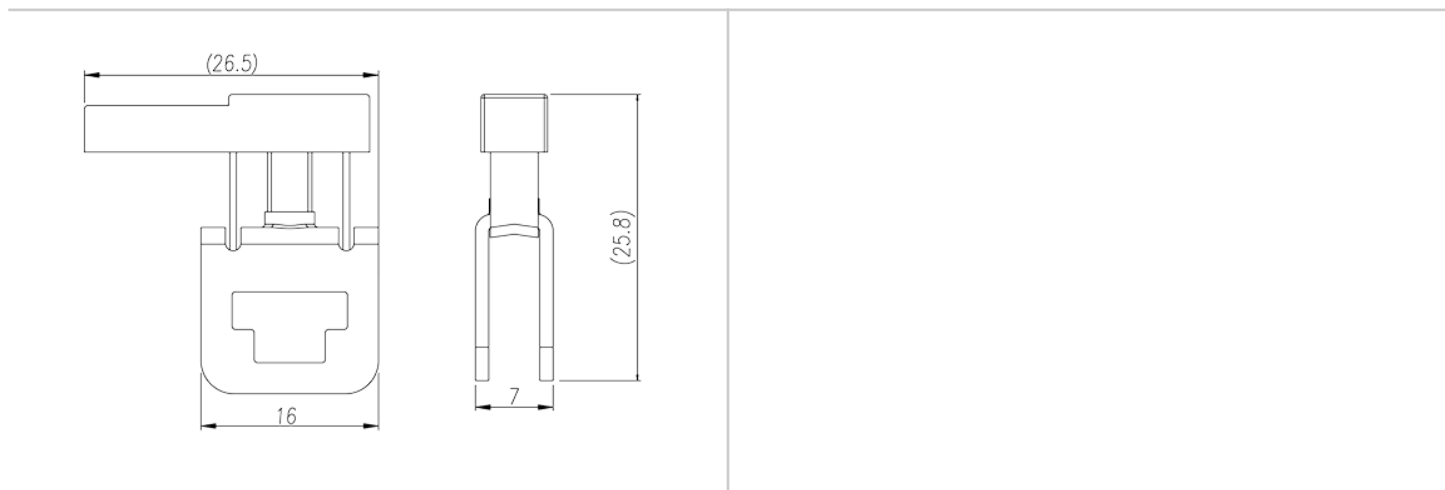
Dados de conexão-UL

| | |
|---------------------------------------------------|----|
| Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 20 |
| Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 10 |
| Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 20 |
| Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 10 |

Ambiente e Segurança

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO) | NO |
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO) | NO |

Desenhos



Aprovações





Delight Through Connections