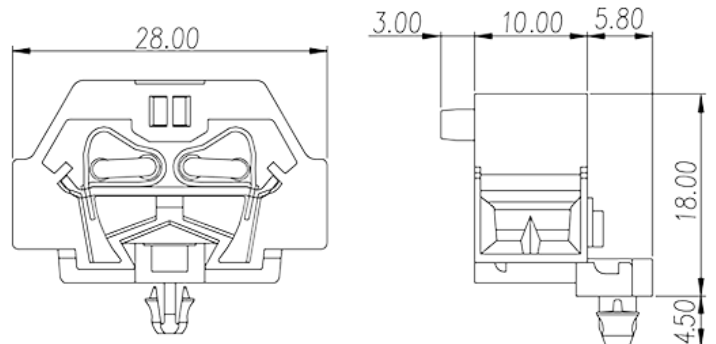
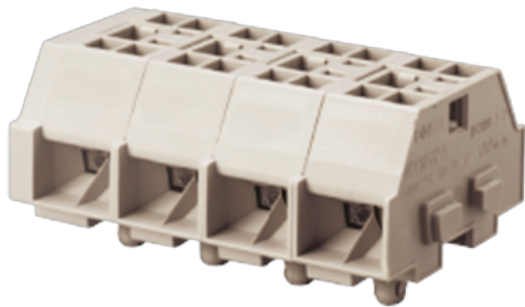


# PMM2.5WSH

NEMA-Anschlussblöcke &gt; Blendenmontage

Date:2026-05-22Version: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.

## Produktbeschreibung

600V, 25A, Beige (default)

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	DIN Rail terminal blocks, Panel mounting terminal blocks
Kategorie	Panel mounting terminal blocks
Farbe	Beige (default)
Anschlussart	Spring Clamp Connection
Verriegelungstyp	Panel Mounting
Länge (mm)	10
Breite (mm)	22.5
Höhe (mm)	28
Foto Anzahl der Pole	01P~16P
Level	Single level
Verbindungspunkte	4

## Materialinformation

Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I

Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform

V0

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	630
Nennstrom (A)	24
Nennspannung (III/3) (V)	630
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.5
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	2.5
Schlitzschraubenzieher Größe	0.4x2.5
Montageschiene	8~10
Abdeckplatte empfohlen	YES
Erdungsanschlüsse	NO

## Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	25
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	25
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)	25
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	28
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	12

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

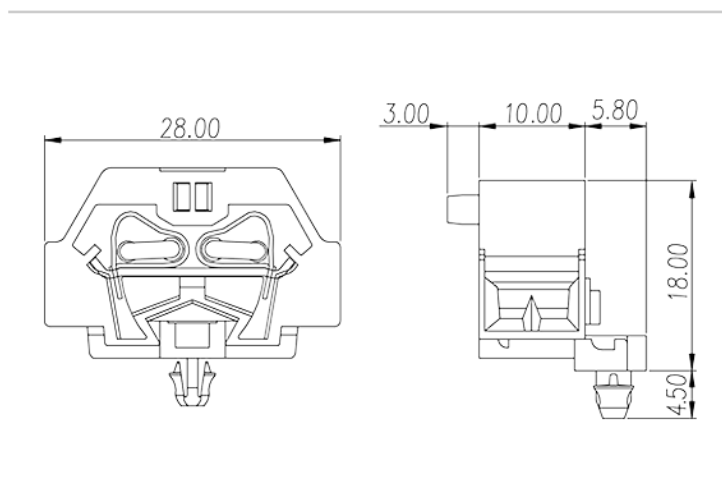
## UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	25
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	25
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (Gruppe D) (A)	25

## CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	25
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	25
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (Gruppe D) (A)	25

## Zeichnungen



## Zulassungen

