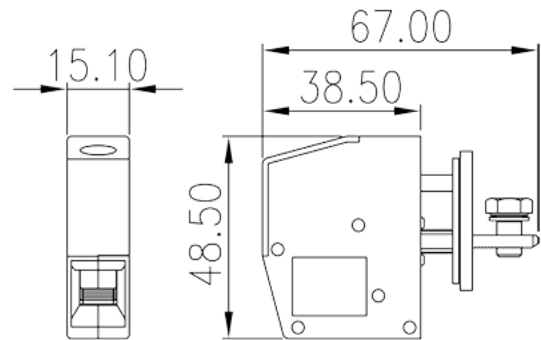
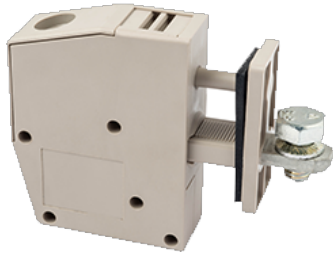


# PPAC-25AS

Leiterplatten-Anschlussblöcke >  
Blendendurchgangsklemmen

Date:2026-01-10Version:1.2



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

M5, 300V, 115A

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Panel Feed-Through, Screw Connection
Kategorie	Panel Feed-Through
Farbe	Grey (default)
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	15.1
Breite (mm)	67
Höhe (mm)	48.5
Foto Anzahl der Pole	1P

## Materialinformation

Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V

Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	400
Nennstrom (A)	125
Nennspannung (III/3) (V)	400
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm <sup>2</sup> )	6
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	35
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	6
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	35
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	6
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm <sup>2</sup> )	16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm <sup>2</sup> )	6
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm <sup>2</sup> )	16
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, min (mm <sup>2</sup> )	6
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm <sup>2</sup> )	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, min (mm <sup>2</sup> )	6
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm <sup>2</sup> )	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm <sup>2</sup> )	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm <sup>2</sup> )	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm <sup>2</sup> )	6
Schraubgewinde	M5
Kreuzschraubenzieher Größe	PZ2
Nenndrehmoment (Nm)	Inner:4.0N·m Outer:3.0N·m
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	2

Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	3.4
Montageschiene	19

## Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	115
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)	10
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	8
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	2
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	8
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	2

## Umwelt & Sicherheit

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

## UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	115
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10

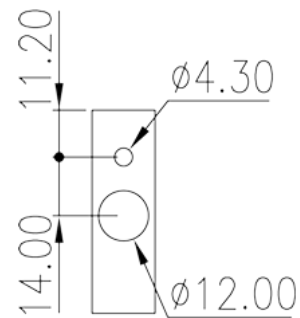
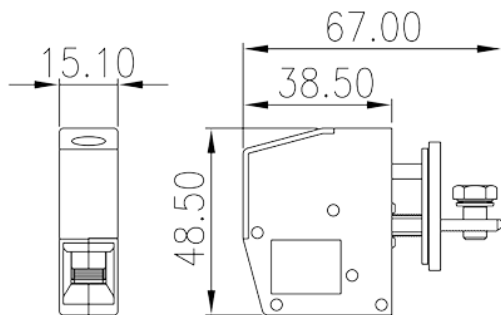
## CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	115
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10

## VDE Zulassungen

Querschnittsbereich (mm <sup>2</sup> )	6~35
Nennspannung (V)	400
Nennstrom (A)	125

## Zeichnungen



## Zulassungen

