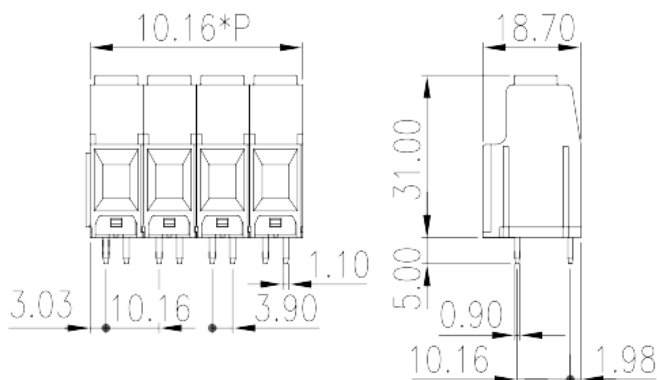
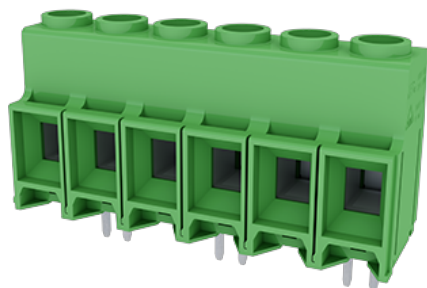


EPK116VS-XXP

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussblöcke

Date:2026-05-22Version:V1



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

Pitch : 10.16mm , 600V , 57sol/65str

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Kategorie	PCB Terminal Blocks
Pitch (mm)	10.16
Farbe	Green (default)
Anschlussart	Screw Connection
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	10.16*P
Breite (mm)	18.7
Höhe (mm)	31
Pin-Abmessungen (Stärke x Breite)	1.1 x 0.9
Lochdurchmesser Leiterplatte (mm)	1.5
Foto Anzahl der Pole	02~12
Level	Single level

Materialinformation

Isoliertechnik	PA
Isoliermaterialien	
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500 MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED

Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	76
Nennspannung (II/2) (V)	1000
Nennspannung (III/2) (V)	1000
Nennspannung (III/3) (V)	800
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm ²)	0.5
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm ²)	16
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm ²)	0.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm ²)	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm ²)	16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm ²)	0.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm ²)	16
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm ²)	6
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm ²)	6
Schraubgewinde	M4
Kreuzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Nenndrehmoment (Nm)	1.2
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	1.3
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	1.4
Montageschiene	12~13

Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	57sol/65str
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	57sol / 65str
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	20
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	6

Umwelt & Sicherheit

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

UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	20~6
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	65
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	20~6
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	65

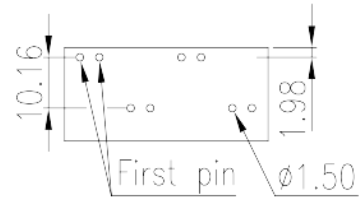
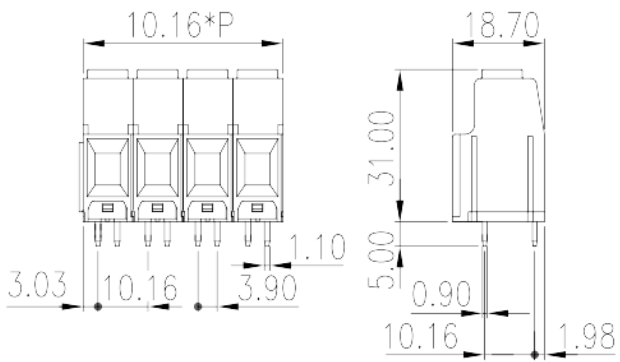
CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	20~6
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	65
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	20~6
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	65

VDE Zulassungen

Querschnittsbereich (mm ²)	0.5~16
Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	76

Zeichnungen



Zulassungen

