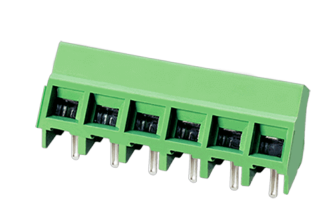
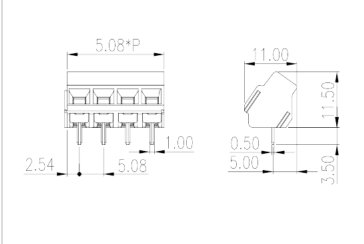


ELK508S-XXP

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussblöcke

Date:2025-08-03Version: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: 5.08mm, 300V, 13.5A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Kategorie	PCB Terminal Blocks
Pitch (mm)	5.08
Farbe	Green (default)
Anschlussart	Screw Connection
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	5.08*(P-1)+5.08
Breite (mm)	11
Höhe (mm)	11.5
Pin-Abmessungen (StärkexBreite)	0.5x1.0
Lochdurchmesser Leiterplatte (mm)	1.3
Foto Anzahl der Pole	02P~24P
Level	Single level

Materialinformation



Bolipperaderia soliermaterialien	PIA
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED
/erbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	250
Nennstrom (A)	17.5
Nennspannung (II/2) (V)	500
Nennspannung (III/2) (V)	320
Nennspannung (III/3) (V)	250
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	4
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.14
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.14
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	1.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	1.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, min (mm²)	0.14
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	1
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, min (mm²)	0.14
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	1
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm²)	0.25
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm²)	0.5

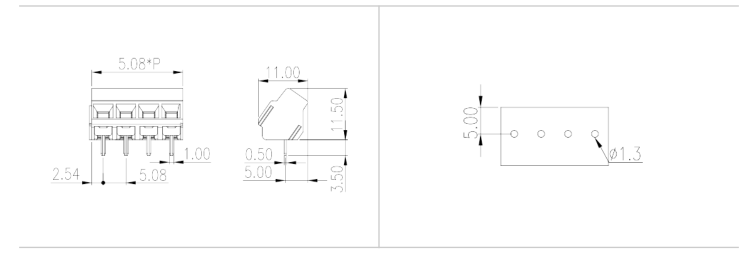
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm²)	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm²)	0.5
Schraubgewinde	M2.5
Schlitzschraubenzieher Größe	0.6x3.5
Nenndrehmoment (Nm)	0.4
Montageschiene	6
Verbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	13.5
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Grupep D) (A)	10
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	30
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	30
NA I -it itt NA	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	
Jmwelt & Sicherheit	17
<u> </u>	YES
Jmwelt & Sicherheit	
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz	YES
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C)	YES 120
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C)	YES 120
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen	YES 120 -40
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	YES 120 -40
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V)	YES 120 -40 30~14 300
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V) Nennstrom (Gruppe B) (A)	YES 120 -40 30~14 300 13.5
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V) Nennstrom (Gruppe B) (A) Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	YES 120 -40 30~14 300 13.5 30~14
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V) Nennstrom (Gruppe B) (A) Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG) Nennspannung (Gruppe D) (V)	YES 120 -40 30~14 300 13.5 30~14 300
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V) Nennstrom (Gruppe B) (A) Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG) Nennspannung (Gruppe D) (V) Nennstrom (Gruppe D) (A)	YES 120 -40 30~14 300 13.5 30~14 300
Jmwelt & Sicherheit Fingerschutz Betriebstemperatur max. (°C) Betriebstemperatur min. (°C) JL Zulassungen Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG) Nennspannung (Gruppe B) (V) Nennstrom (Gruppe B) (A) Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG) Nennspannung (Gruppe D) (V) Nennstrom (Gruppe D) (A) CUL Zulassungen	YES 120 -40 30~14 300 13.5 30~14 300 10

Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	30~14
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10

VDE Zulassungen

Querschnitssbereich (mm²)	0.14~1.5
Nennspannung (V)	250
Nennstrom (A)	17.5

Zeichnungen



Zulassungen







