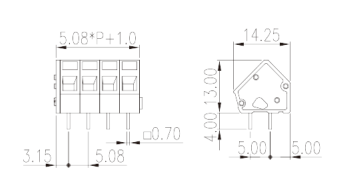


# WKA508-XXP

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussblöcke

Date:2024-03-21Version: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, 15A

### Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Terminal Blocks, Spring Clamp Connection
Kategorie	PCB Terminal Blocks
Pitch (mm)	5.08
Farbe	Grey (default)
Anschlussart	Spring Clamp Connection
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	5.08*(P-1)+7.28
Breite (mm)	14.25
Höhe (mm)	13
Pin-Abmessungen (StärkexBreite)	0.7x0.7
Lochdurchmesser Leiterplatte (mm)	1.1~1.2
Foto Anzahl der Pole	02P~24P
Level	Single level

#### Materialinformation

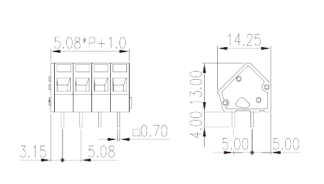
<u>Golipperaderial</u> oliermaterialien	PIA
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	$\square$ 500Μ $\Omega$ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED
/erbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	450
Nennstrom (A)	24
Nennspannung (II/2) (V)	630
Nennspannung (III/2) (V)	450
Nennspannung (III/3) (V)	320
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	4
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.5
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	2.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	1
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)	0.75
Schlitzschraubenzieher Größe	0.6x3.5
Montageschiene	5~6
/erbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	15

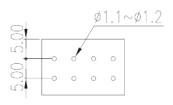
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	150
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	15
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Grupep D) (A)	10
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	28
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	28
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	12
Jmwelt & Sicherheit	
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
JL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	150
Nennstrom (Gruppe C) (A)	15
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	150
Nennstrom (Gruppe C) (A)	15
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10

### VDE Zulassungen

Querschnitssbereich (mm²)	0.5~2.5
Nennspannung (V)	450
Nennstrom (A)	24

## Zeichnungen





# Zulassungen







