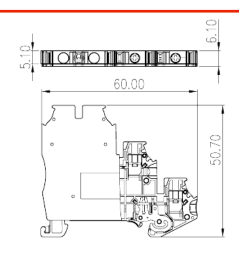


DK1.5SGF-PE

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Schraubverbindung

Date:2025-08-07





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

M2.5, 300V, 15A, Green-Yellow (default)

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Sensor Terminal Block, Screw Connection
Kategorie	Sensor Terminal Block
Farbe	Beige (default)
Länge (mm)	60.4
Breite (mm)	5.1
Höhe (mm)	50.7
Foto Anzahl der Pole	□1P
Level	Double level
Verbindungspunkte	2

Materialinformation

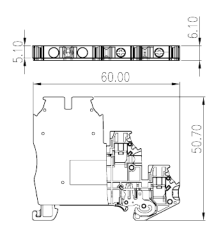
Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V

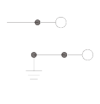


Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	250
Nennspannung (III/3) (V)	250
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	4
3 1 3 7 7 7	0.2
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.2
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)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, min (mm²)	0.2
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	1
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, min (mm²)	0.2
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	0.75
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm²)	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (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)	1
Schraubgewinde	M2.5
Schlitzschraubenzieher Größe	0.6x3.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH0
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.4
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.45
Montageschiene	8~9
Montageschiene	TS-35
Abdeckpplatte empfohlen	YES

Erdungsanschlüsse	YES
/erbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	300
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	24
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	24
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	14
Umwelt & Sicherheit	
Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
UL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	24~14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	24~14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	300
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	24~14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	24~14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	300
Zeichnungen	





Zulassungen





