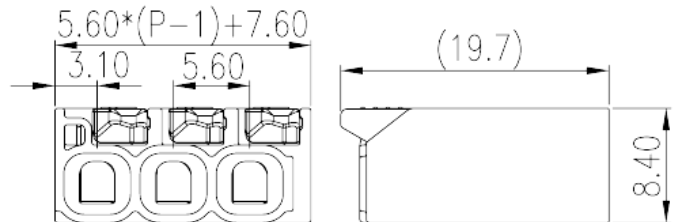
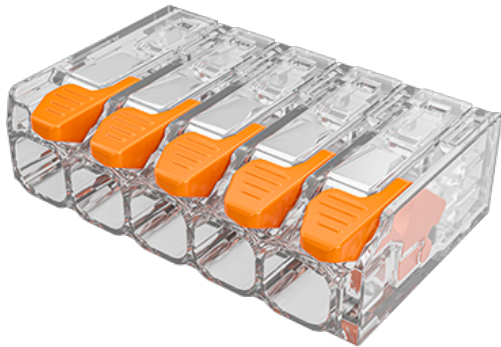


0126-11XX

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussstecker

Date:2026-04-03



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: 5.60 mm, 600V, 20A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
Kategorie	Single Level Feed-through Terminal Block
Pitch (mm)	5.60
Farbe	Refer to drawing
Anschlussart	Push-in Design
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	$5.60*(P-1)+7.6$
Breite (mm)	18.3
Höhe (mm)	8.4
Foto Anzahl der Pole	02P~06P
Level	Single level

Materialinformation

Isoliermaterial	PC
Grupper der Isoliermaterialien	IIIa

Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V2
Isolationswiderstand	□1000MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED

Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	450
Nennstrom (A)	32
Nennspannung (II/2) (V)	450
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	4
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm ²)	0.14
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm ²)	4
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm ²)	0.14
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm ²)	4
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm ²)	2.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm ²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm ²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm ²)	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm ²)	1.5
Montageschiene	12~14

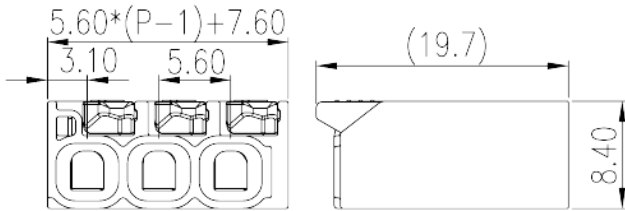
Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	20
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	24
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12

Umwelt & Sicherheit

Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	85
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

Zeichnungen



Zulassungen

