



**11488.4**

**STL 132/21/5,00-V BK**

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	2.8 mm
Länge des Pins	3.3 mm
Breite	105 mm
Breite links	2.5 mm
Breite rechts	2.5 mm
Höhe	8.7 mm
Bohrlochdurchmesser	1.2 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	5 mm

### Nenndaten

---

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	7 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

**11488.4**

**STL 132/21/5,00-V BK**

## Technische Daten

---

### Anschlussdaten

---

Winkel Leiterplatte/Kontakt	90° (vertikal nach oben)
Anzahl der Steckkontaktreihen	1
Polzahl	21

### Werkstoffe

---

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Kontaktstift	Messing

11488.4

STL 132/21/5,00-V BK

## Technische Daten

---

### Weitere technische Daten

---

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 <sup>13</sup> Ohm x cm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
Glühdrahtentflammbarkeitsindex GWFI	GWFI 850
GWFI Nachglühzeit	30 Sek.
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	GWIT 775 °C
GWIT Einwirkzeit	5 Sek.
Steckzyklen gem. Norm	100
Empfohlene Wellenlöttemperatur	265 °C
Empfohlene Wellenlötdauer min.	3 Sek.
Empfohlene Wellenlötdauer max.	4 Sek.

11488.4

STL 132/21/5,00-V BK

## Zulassungen

---

### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	CSA 22.2 No.158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	10 A
cUL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
cUL Leitermaterial	Cu

### UL Recognized

---

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	10 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

11488.4

STL 132/21/5,00-V BK

## Zulassungen

---

### VDE Zulassung

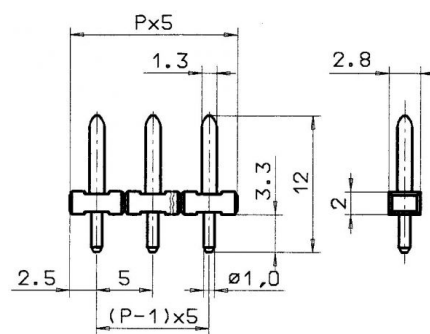
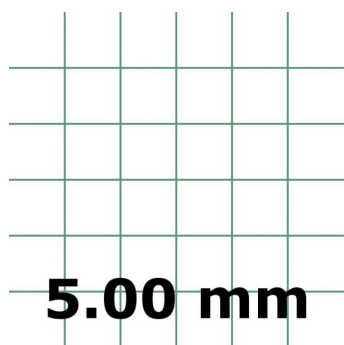
---

VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	✓
VDE Bemessungsspannung	250 V
VDE Bemessungsstrom	7 A
VDE Bemessungsstoßspannung	4 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

11488.4

STL 132/21/5,00-V BK

Medien



**CRV<sup>®</sup> US**

