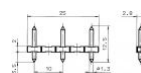
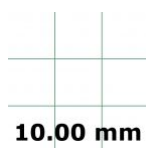


11462.4

STL 130/6/10,00-V BK



Stiftleiste, Polzahl: 6, Breite: 55 mm, Farbe: Schwarz

Kaufmännische Daten

Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.13
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.29
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU

11462.4

STL 130/6/10,00-V BK

Technische Daten

Maße

Länge	2.8 mm
Länge des Pins	3.5 mm
Breite	55 mm
Breite links	2.5 mm
Breite rechts	2.5 mm
Höhe	9 mm
Bohrlochdurchmesser	1.5 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1.3 mm
Rastermaß	10 mm

Nenndaten

Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsstrom	7 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

11462.4

STL 130/6/10,00-V BK

Technische Daten

Anschlussdaten

Winkel Leiterplatte/Kontakt	90° (vertikal nach oben)
Anzahl der Steckkontaktreihen	1
Polzahl	6

Werkstoffe

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

11462.4

STL 130/6/10,00-V BK

Technische Daten

Weitere technische Daten

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 ¹³ 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.

11462.4

STL 130/6/10,00-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 C: Bemessungsspannung	150 V
cUL Usegroup C: 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 C: Bemessungsspannung	150 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	10 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	10 A

11462.4

STL 130/6/10,00-V BK

Zulassungen

UL Recognized

UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

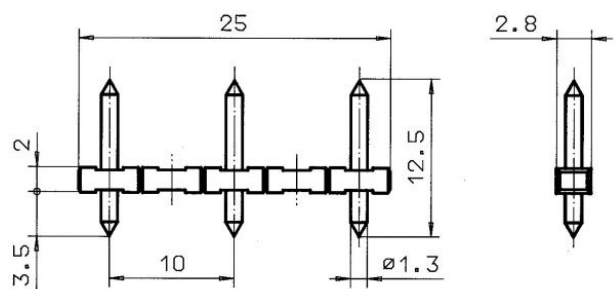
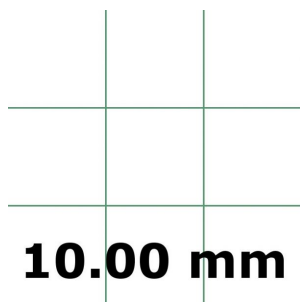
VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	✓
VDE Bemessungsspannung	630 V
VDE Bemessungsstrom	7 A
VDE Bemessungsstoßspannung	6 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

11462.4

STL 130/6/10,00-V BK

Medien



CRV[®] US

