

Stiftleiste, Polzahl: 21, Breite: 73,5 mm, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>13953.4</u>
Artikelbezeichnung	STL 1350/21/3,50-H BK
GTIN (EAN)	4044211136826
Steckverbinderausführung	Fixierter Steckverbinder
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Verpackungsart	Karton
Art der Banderolierung	Ohne
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,97 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,47 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	QU
Farbe	Schwarz

Technische Daten

Maße

Länge	12,4 mm
Länge des Pins	4,4 mm
Breite	73,5 mm
Breite links	1,75 mm
Breite rechts	1,75 mm
Höhe	4 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
Durchmesser des Anschlusspins	1 mm
Rastermaß	3,5 mm

Nennwerten

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungsstrom	8 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

Winkel Leiterplatte/Kontakt	0°/180° (horizontal)
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

Technische Daten

Weitere technische Daten

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	105 °C
Isolationswiderstand	1*10 ¹⁵ Ohm x cm
Kriechstromfestigkeit	CTI 175
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.

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Zulassungen

cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	CSA 22.2 No.158
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	150 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	9 A
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1

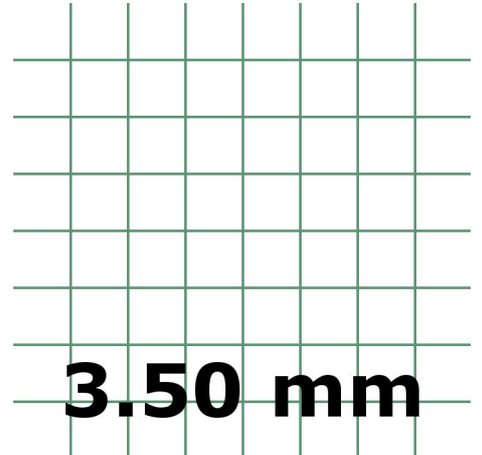
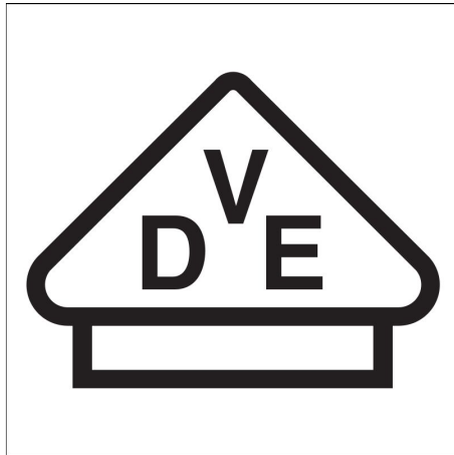
UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	150 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	9 A
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Recognized	1

VDE Zulassung

VDE Prüfnorm	DIN EN 61984
VDE Zulassung erteilt	Ja
VDE Bemessungsspannung	125 V
VDE Bemessungsstrom	8 A
VDE Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
VDE Überspannungskategorie	III
VDE Verschmutzungsgrad	3

Medien



Zubehör
