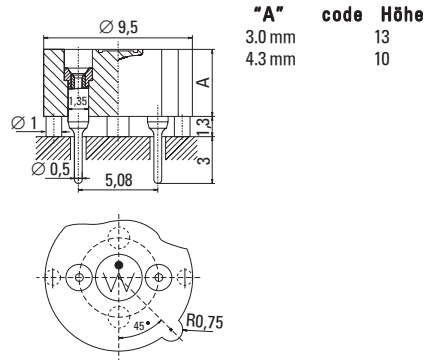


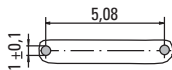
Halter / Nr. 560

Leiterplattenmontage,
für TR5®/TE5® Sicherungen

Spezifikationen



Beispiel für Leiterplatte



WebLinks

Weitere Info siehe:

www.wickmanngroup.com

Weitere Anwendungsinfo siehe

Fuseology:

www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdf

Verpackung

1	Karton (1000 St.)
0	Karton (500 St.)

Bestellnummern

Halter	Nr. 560 0000 13 1
Halter	Nr. 560 0000 10 0
Halter	Nr. 560 0000 10 1

Montage

Leiterplatte, 5,08 mm Stiftabstand

Materialien

Halter:	Thermoplast, UL 94 V-0
	Polyester PCT
Metallteile:	Kupferlegierung; lötbar verzinkt

Elektrische Daten (23 °C)

Spannung:	250 V
Max. Strom/Leistung:	6,3 A/1,6 W

Lötbarkeit

max. 280 °C, 10 s (Wellen)

Min. Leiterquerschnitt

Leiterbahn - 0,1 mm²

Gewicht pro Einheit

0,4 g

RoHSBestell-
Info

Menge	Bestell- Nummer	Serie	Codehöhe	Verpackung
		560	0000	

Technische Änderungen
vorbehalten

Halter / Nr. 559

Leiterplattenmontage,
für TR5®/TE5® Sicherungen
bleifrei

Verpackung

000	Karton (1000 St.)
-----	-------------------

Montage

Leiterplatte, 7,18 mm Stiftabstand

Materialien

Halter:	Schwarzes Thermoplast,
	UL 94 V-0
	Polyamid PA 6.6
Metallteile:	Kupferlegierung; lötbar
	verzinkt

Elektrische Daten (23 °C)

Spannung:	250 V
Max. Strom/Leistung:	6,3 A/1,6 W

Lötbarkeit

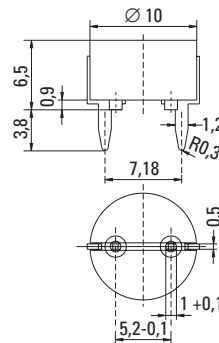
max. 260 °C, 10 s (Wellen)

Min. Leiterquerschnitt

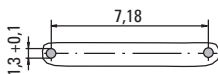
Leiterbahn - 0,1 mm²

Gewicht pro Einheit

0,63 g

RoHS

Beispiel für Leiterplatte



WebLinks

Weitere Info siehe:

www.wickmanngroup.com

Weitere Anwendungsinfo siehe Fuseology:

www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdfBestell-
Info

Menge	Bestell- Nummer	Serie	Verpackung
		559	0000

Technische Änderungen
vorbehalten