

## Halter / Nr. 560

Leiterplattenmontage,  
für TR5®/TE5® Sicherungen

## Spezifikationen

## 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 verzinnt

## Elektrische Daten (23 °C)

Spannung:	250 V
Max. Strom/Leistung:	6.3 A/1.6 W

## Lötbarkeit

max. 280 °C, 10 s (Wellen)

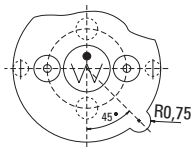
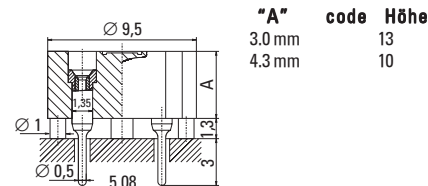
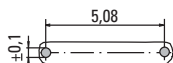
Min. Leiterquerschnitt	Leiterbahn - 0.1 mm <sup>2</sup>
------------------------	----------------------------------

## Gewicht pro Einheit

0.4 g



## Beispiel für Leiterplatte



## WebLinks

## Weitere Info siehe:

[www.wickmanngroup.com](http://www.wickmanngroup.com)

## Weitere Anwendungsinfo siehe

## Fuseology:

[www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdf](http://www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdf)Bestell-  
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 verzinnt

## Elektrische Daten (23 °C)

Spannung:	250 V
Max. Strom/Leistung:	6.3 A/1.6 W

## Lötbarkeit

max. 260 °C, 10 s (Wellen)

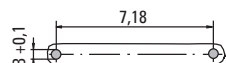
Min. Leiterquerschnitt	Leiterbahn - 0.1 mm <sup>2</sup>
------------------------	----------------------------------

## Gewicht pro Einheit

0.63 g



## Beispiel für Leiterplatte



## WebLinks

## Weitere Info siehe:

[www.wickmanngroup.com](http://www.wickmanngroup.com)

## Weitere Anwendungsinfo siehe Fuseology:

[www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdf](http://www.wickmanngroup.com/download/fuseology.pdf)Bestell-  
Info

Menge	Bestell- Nummer	Serie	Verpackung
	559	0000	000

Technische Änderungen vorbehalten