



## Technische Daten // MAG95

Schraubprinzip | Abgriffsklemme

1 Anschluss



### Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrchtig (starr) max	10.0 mm <sup>2</sup>
Mehrdrchtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
Mehrdrchtig (flexibel) max	10.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) max	10.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	10.0 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.2mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	10.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

### Maße

Absolierlnge	12.0 mm
---------------	---------



## Technische Daten // **MAG95**

Schraubprinzip | Abgriffsklemme

1 Anschluss

### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
MAG95-BEIGE	491123.2	10

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten		IEC
Nennspannung		1000 V
Nennstrom		57 A
Nennleitergröße	AWG 22-8	10.0 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung		6 kV
Verschmutzungsgrad		3