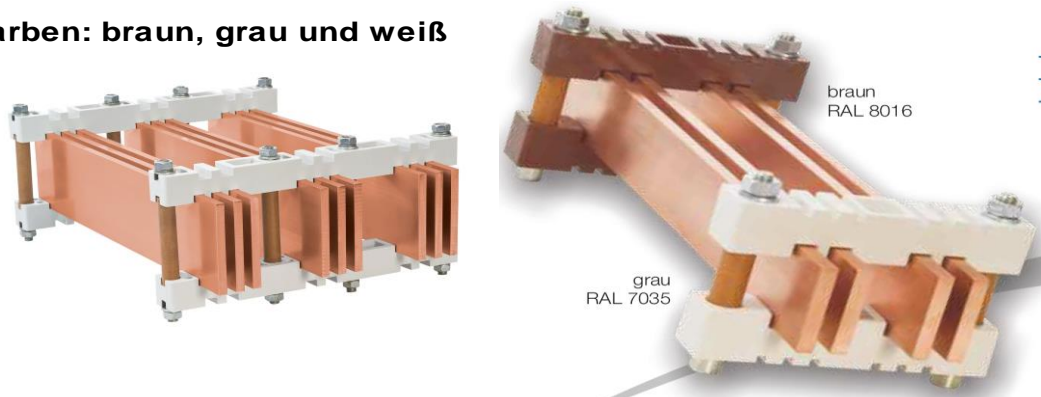


## Sammelschienenhalter SH

**Verwendete Materialien: Thermoplaste und Duroplaste**

**Farben: braun, grau und weiß**



Typgeprüft nach DIN EN 61439-1  
(VDE 0660-600-1): 2012-06; EN 61439-1:2011

### Rohstoffeigenschaften

- glasfaserverstärktes Polyesterharz (UP),
- DIN-Typ 803 (selbstlöschend)
- Farbe: braun oder hellgrau (weitere Farben auf Anfrage)
- Temperaturbereich von -40 bis +130 °C

Formbeständigkeit HDT-A	ISO 75	°C	> 250
Rohdichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,75
Brandverhalten	UL 94	Klasse	V0 bei 3,2 mm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ohm	10 <sup>12</sup>
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm cm	10 <sup>14</sup>
Durchschlagfestigkeit (1 mm)	IEC 60243	kV/mm	20
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	CTI	600

### Rohstoffeigenschaften – Material PA

Dichte	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm x cm	10 <sup>12</sup> - 10 <sup>15</sup>
Durchschlagfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	25 - 50
Kriechstromfestigkeit	DIN 53480		KA 3c KA 3b
Brennbarkeit nach UL - Standard 94	UL 94		HB

(weitere Daten auf Anfrage)

### Größen und technische Angaben

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Phasenabstand	Farbe
8003020	SH 70	70 mm	braun
8003040	SH 70	70 mm	grau
8003060	SH 100	100 mm	braun
8003080	SH 100	100 mm	grau
8003100	SH 125	125 mm	braun
8003120	SH 125	125 mm	grau
8003140	SH 185	185 mm	weiss
8003160	SH 185	185 mm	weiss

Alle Angaben ohne Gewähr