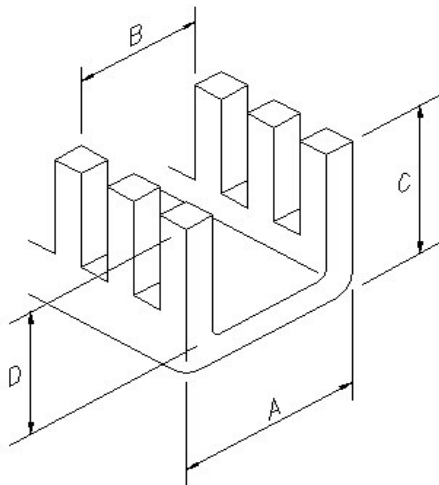


Technische Daten

Grundmaterial	: PTFE silikonfrei	Testmethode
Farbe	: natur	
Betriebstemperatur	: -60°C bis +260°C kurzfristig +350°C (200 Std.)	IEC 216
Brandausbreitung	: nach UL94 V0	
Sauerstoffindex	: 95 (min.)	BS 2782:M143
Normen	: entspricht PAN 6480	



Typenbezeichnung und technische Daten

Typ	A	B	C	D	Blechstärke
G51TA	3,9	1,5	4,3	2,7	0,4 - 1,3
G51TB	4,6	2,4	4,3	2,7	1,3 - 2,1
G51TC	5,7	3,5	4,3	2,7	2,1 - 3,3
G51TD	8,4	5,1	6,2	4,3	3,3 - 4,8
G51TE	9,9	6,7	6,4	4,5	4,8 - 6,5
G51TF	11,4	8,3	6,8	4,8	6,5 - 8,1
G51TG	13,2	10,1	6,8	4,8	8,1 - 9,7
G51TH	16,4	13,2	6,8	4,8	9,7 - 12,9

HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400

Grundlagen für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

PM.V03/24.05.11-ej