

Flachgewebebänder / Massebänder

Anwendung	Massebänder zur Erdung von bewegliche Teilen, z.B. Schaltschranktüren		
Normen / Vorschriften	VDE 0100, Teil 540, "Errichten von Starkstromanlagen Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleichsleiter"		
Werkstoff	Flachlitze aus Kupfer mit aufgepressten Kontakthülsen.		
Oberflächenschutz	verzinnt		
Anschluss	Lochung ø 9 mm beidseitig für Schraubbefestigung M8		
Querschnitt	10 mm² ca. 1,2 mm x 17 mm	16 mm² ca. 1,5 mm x 17 mm	25 mm² ca. 3 mm x 23 mm
Länge (Lochabstand)*	100 mm	100 mm	
	150 mm	150 mm	
	200 mm	200 mm	200 mm
	250 mm	250 mm	
	300 mm	300 mm	300 mm
	400 mm	400 mm	
		600 mm	
max. Strombelastbarkeit	75 A	120 A	150 A
max. Stromwärmeimpuls	$5 \times 10^6 \text{ A}^2\text{s}$	$13 \times 10^6 \text{ A}^2\text{s}$	$30 \times 10^6 \text{ A}^2\text{s}$
max. Umgebungstemp.	105°C		
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform (z.B. frei von Halogenen, Cr-VI, Cadmium, ...)		
Zubehör	-		

* weitere Abmessungen auf Anfrage