

## Massebänder

Universell einsetzbar  
Große Flexibilität  
Mechanische Festigkeit

**Material:** Kupfergeflecht verzinkt  
(Kupfergeflecht blank auf Anfrage)

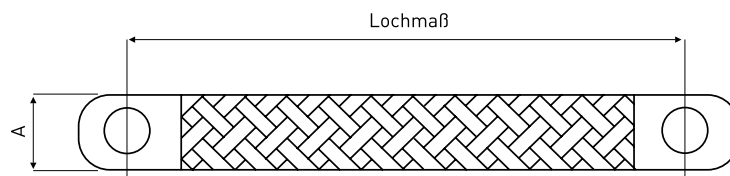
**Einzeldrahtstärke:** 0,2 mm

**Kontakthülse:** Kupfer verzinkt (Kupfer blank auf Anfrage), für unterschiedliche Bolzengrößen (siehe Tabelle), gecrimpt

**Ausziehkkräfte:** nach DIN IEC 60352 Teil 2  
(Test nach Montage inkl. Bolzen), (Übersicht „Ausziehkkräfte von Crimpverbindungen“ siehe unter Fachwissen auf [www.evg.de](http://www.evg.de))

**Verpackungseinheit:** 10 Stück

**Hinweis:** andere Ausführungen auf Anfrage



Bestellnummern-Schlüssel: 27 MT xxxS-Sxxxx Fx

**Bolzengröße:**  
Für Bolzen M5 / M6 / M8 / M10 / M12  
(Bsp. F6 für Bolzen M6)

Länge in mm

**Kontakthülse:**  
S (= Kupfer verzinkt) / R (= Kupfer blank)

**Kupfergeflecht:**  
S (= verzinkt) / R (= blank)

**Querschnitt:**  
von 6 mm<sup>2</sup> (= 006) bis 50 mm<sup>2</sup> (= 050)

## Massebänder

Masseband	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Bolzen	Abmessungen mm	
			A	Lochmaß
27 MT 006S-S0110 F6	6,0	M6 / M6	10,0	100,0
27 MT 006S-S0150 F6	6,0	M6 / M6	10,0	140,0
27 MT 006S-S0170 F4	6,0	M4 / M4	10,0	160,0
27 MT 006S-S0170 F6	6,0	M6 / M6	10,0	160,0
27 MT 006S-S0370 F5	6,0	M5 / M5	10,0	360,0
27 MT 010S-S0090 F8	10,0	M8 / M8	16,0	70,0
27 MT 010S-S0120 F6	10,0	M6 / M6	16,0	100,0
27 MT 010S-S0120 F6/F8	10,0	M6 / M8	16,0	100,0
27 MT 010S-S0170 F6	10,0	M6 / M6	16,0	150,0
27 MT 010S-S0220 F6	10,0	M6 / M6	16,0	200,0
27 MT 010S-S0220 F8	10,0	M8 / M8	16,0	200,0
27 MT 010S-S0270 F6	10,0	M6 / M6	16,0	250,0
27 MT 010S-S0270 F8	10,0	M8 / M8	16,0	250,0
27 MT 010S-S0270 F10	10,0	M10 / M10	16,0	250,0
27 MT 010S-S0320 F6	10,0	M6 / M6	16,0	300,0
27 MT 010S-S0320 F8	10,0	M8 / M8	16,0	300,0
27 MT 010S-S0320 F10	10,0	M10 / M10	16,0	300,0
27 MT 016S-S0120 F8	16,0	M8 / M8	16,0	100,0
27 MT 016S-S0170 F8	16,0	M8 / M8	16,0	150,0
27 MT 016S-S0220 F6	16,0	M6 / M6	16,0	200,0
27 MT 016S-S0220 F8	16,0	M8 / M8	16,0	200,0
27 MT 016S-S0270 F8	16,0	M8 / M8	16,0	250,0
27 MT 016S-S0320 F6	16,0	M6 / M6	16,0	300,0
27 MT 016S-S0320 F8	16,0	M8 / M8	16,0	300,0
27 MT 016S-S0420 F8	16,0	M8 / M8	16,0	400,0
27 MT 016S-S0440 F8	16,0	M8 / M8	16,0	420,0
27 MT 016S-S0520 F8	16,0	M8 / M8	16,0	500,0
27 MT 016S-S0620 F8	16,0	M8 / M8	16,0	600,0
27 MT 025S-S0070 F8	25,0	M8 / M8	22,5	50,0
27 MT 025S-S0120 F8	25,0	M8 / M8	22,5	100,0
27 MT 025S-S0170 F8	25,0	M8 / M8	22,5	150,0
27 MT 025S-S0170 F10	25,0	M10 / M10	22,5	150,0
27 MT 025S-S0220 F8	25,0	M8 / M8	22,5	200,0
27 MT 025S-S0270 F8	25,0	M8 / M8	22,5	250,0
27 MT 025S-S0270 F10	25,0	M10 / M10	22,5	250,0
27 MT 025S-S0320 F8	25,0	M8 / M8	22,5	300,0
27 MT 025S-S0400 F8	25,0	M8 / M8	22,5	380,0
27 MT 025S-S0720 F8	25,0	M8 / M8	22,5	700,0