

## Impulswiderstand

### HVI 03



#### **Merkmale**

- hohe Impulsfestigkeit
- flache Bauform
- induktionsfrei

#### **Anwendungen**

- Schutz medizinischer Geräte

# Impulswiderstand

HVI 03



metallux.de

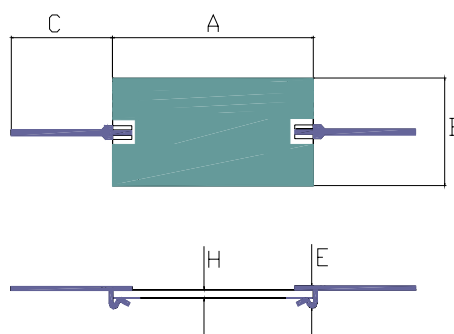
technology matters

## Eigenschaften

Temperaturbereich	- 55°C ... + 200°C
Temperaturkoeffizient	100 ppm/°C
Widerstandswert	700 Ω bis zu 100 kΩ
Toleranz	1 %, 2 %, 5 %, 10 %
Test	VDE 0750 (Impulsdauer)
Umhüllung	bedrucktes Glas

## Abmessungen (mm)

Typ	U (KV)	R-Bereich	Energie (J)	Leistung (W)	A	B	C	H	E
		<b>ab</b>							Bsp. Comatel Pin
03.1	5	4 K	6	0,50	9,0	5,5	10,0	0,7	1,85
03.2	5	3,5 K	9	0,50	11,0	5,5	10,0	0,7	1,85
03.3	5	3,5 K	11	0,75	13,0	5,5	10,0	0,7	1,85
03.4	5	700 Ω	33	1,00	21,0	8,0	10,0	0,9	1,85
03.5	5	700 Ω	44	1,50	21,0	10,5	10,0	0,9	1,85
03.6	5	700 Ω	55	2,00	26,0	10,5	10,0	0,9	1,85



Pulse Duration	10 msec*	1 msec	0,1 msec
Energie (typisch)	100 %	35 %	15 %
Beispiel 03.6	55 Joule	20 Joule	8 Joule

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden  
Kundenspezifische Abmessungen, Werte, Toleranzen und Eigenschaften verfügbar Anschlag auf Anfrage