

NEU BEI METALLUX: LEISTUNGS- UND IMPULS-WIDERSTÄNDE

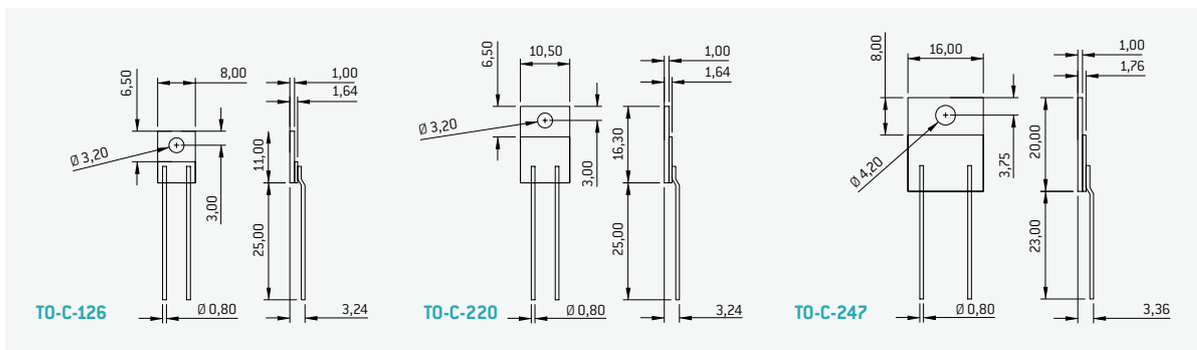


Die Baureihe PLR-T0 wird mit drei weiteren Leistungsklassen das bewährte Programm der Metallux Leistungs-Schichtwiderstände ergänzen. Das bekannte Design mit neuen Materialpaarungen bietet noch mehr Leistung und Spannungsfestigkeit auf engstem Raum.

Mit der neuen Baureihe PCR stehen besonders niederohmige Hochspannungs-Impuls widerstände zur Verfügung. Widerstandwert und Impulsenergie lassen sich aus drei verschiedenen Durchmessern und variablen Längen kombinieren.

LEISTUNGSWIDERSTÄNDE DER BAUREIHE T0

Modell	Max. Betriebsspannung	Leistung ohne Kühlung	Leistung mit Kühlung	Widerstandswerte	Toleranz
T0-126	300V	2W	30W	1R0 – 10K	5%, 10%
T0-220	300V	3,5W	60W	1R0 – 10K	5%, 10%
T0-247	300V	6W	120W	1R0 – 10K	5%, 10%



IMPULSWIDERSTÄNDE DER BAUREIHE PCR

Modell	Nennleistung bei $\Delta T = 400K$	Widerstandswerte	Max. zulässige Spannung an Luft	Impulsenergie [1s bei $\Delta T 200K$]
PCR 8	1 – 5W	OR3 bis 1R	10KV	3 KJ
PCR 13	5 – 50W	OR3 bis 1R5	35KV	5 KJ
PCR 30	50 – 200W	OR3 bis OR5	60KV	35 KJ

Modell	L [mm]	\varnothing [mm]	M
PCR 8	bis 120	8,5	M4
PCR 13	bis 220	14,5	M4
PCR 30	bis 230	31,8	M5

