

RESISTORI IN CASSA CERAMICA

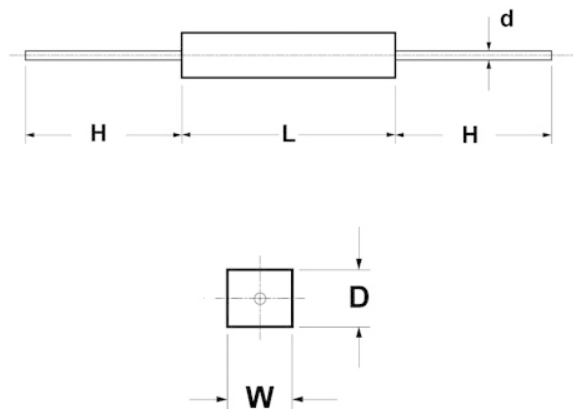
Tipo assiale serie PRWC

Codice Adimpex: **AR035.22-R**

RESIST.C CER PRWC 5W J 2R2 S.S

Serie:PRWC

p/n:PRWC5WJW22JB00



Codice Adimpex	Potenza	Dimensioni (mm)					Gamma di valori	
		W	D	L	H	d	WW	PF
AR033zxx	3 W	6	6	20	28	0.70	1 Ω ÷ 27 Ω	28 Ω ÷ 120 kΩ
AR035zxx	5 W	6	6	25	35	0.75	1 Ω ÷ 100 Ω	101 Ω ÷ 150 kΩ
AR037zxx	7 W	9	9	25	35	0.75	1 Ω ÷ 100 Ω	101 Ω ÷ 150 kΩ

z	x	x
numero di zeri	prima cifra significativa	seconda cifra significativa
per valori da 0.1Ω a 0.82Ω: , per valori da 1.0Ω a 8.20Ω: .		

Come ordinare:

CARATTERISTICHE

- Tolleranza: $\pm 5\%$
- Coefficiente di temperatura:
 $\pm 400\text{ppm}/^\circ\text{C}$ per $< 20 \Omega$
 $\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$ per $\geq 20 \Omega$
- Elemento resistivo:
WW a filo
PF film metallico

FEATURES

- Resistance tolerance: $\pm 5\%$
- Temperature coefficient:
 $\pm 400\text{ppm}/^\circ\text{C}$ for $< 20 \Omega$
 $\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$ for $\geq 20 \Omega$
- Element construction:
WW wire wound
PF power film