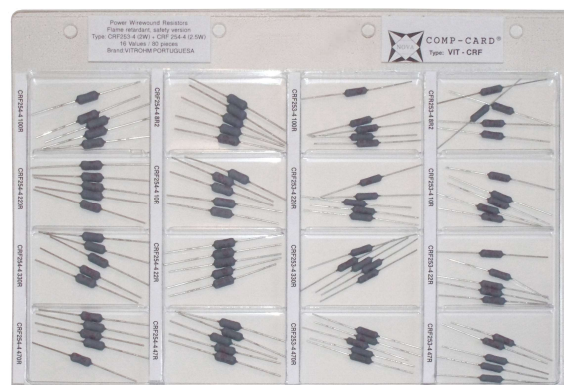


# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## VIT-CRF

**Draht-Widerstände, flammhemmend,  
Sicherungswiderstand gegen 230V  
16 Werte / 80 Stück**



<b>Nova Artikelnummer</b>	VIT-CRF
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vitrohm
<b>Type</b>	<u>CRF</u>
<b>Baugröße</b>	253-4 (ø4,5 x 14,5mm) / 254-4 (ø6 x 12,6mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	8R2 – 470R
<b>Watt</b>	2,3W (CRF 253-4) / 2,7W (CRF 254-4)
<b>Toleranz</b>	±5%
<b>Temperatur</b>	-55 bis + 350°C
<b>Anzahl Werte</b>	16
<b>Menge je Wert</b>	5
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	80
<b>Ordner</b>	Nein
<b>Flap</b>	1 x FL16/10

### Werteverteilung CRF 253-4

8R2	10R	22R	47R	100R	220R
330R	470R				

### Werteverteilung CRF 254-4

8R2	10R	22R	47R	100R	220R
330R	470R				



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

Rev.01 26.10.16