



| Größe / size | Abmessungen / dimensions | | | | * Gew./ weight in kg |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|
| | A | B | C | D | |
| RG 10 | 90 | 60 | 70 | 84 | 0,35 |
| RG 20 | 90 | 60 | 70 | 84 | 0,38 |
| RG 40 | 90 | 60 | 70 | 88 | 0,45 |
| RG 80 | 124 | 100 | 100 | 128 | 0,80 |
| RG 100 | 124 | 100 | 100 | 132 | 1,20 |
| RG 150 | 124 | 100 | 100 | 132 | 1,30 |
| RG 250 | 175 | 100 | 150 | 132 | 2,60 |
| RG 500 | 240 | 115 | 215 | 160 | 4,80 |

* Diese Gewichtsangaben sind max. Richtwerte
these weights are max. values

Schutzart : IP 20 Allgemein-
toleranz
ISO 2768-m Maßstab : Gew.

Degree of protection: IP20 Werkstoff :

| | | | | | | |
|---|------------|----------|-------|----------|------|--|
| 8 | | | | Datum | Name | Drahtdrehwiderstand im Gehäuse, wire-wound variable resistor with enclosure RG 10 - 500 |
| 7 | | | Bearb | 30.01.04 | DT. | |
| 6 | | | Gepr | | | |
| 5 | | | Norm | | | |
| 4 | Maße RG500 | 23.03.20 | Av | | | |

FRIZLEN
D-71712 MURR 12 M 0478 Blatt

Zust Änderung Datum Name Ers. f.: Ers. d.: