

## **Datenblatt**





Draht aus Edelstahl nach DIN EN 62561-2 für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

Farbe: Edelstahl



## **Technische Daten**

Werkstoff: V4A
Durchmesser: 10mm

Norm gem.: DIN EN 62561-2 Gewicht: 10mm = 640g/lm

Verpackung: Bund

## <u>Ausführungen</u>

| Art.Nr.         | Туре                            | Innen -Ø<br>mm | Außen -<br>Ø mm | Ringgewicht<br>kg | Länge<br>m ca. | EAN           |
|-----------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|
| 7025.04001.2398 | Erdungs-Runddraht 10mm 10kg V4A | 600            | 800             | 10,00             | 16,00          | 9008954164046 |
| 7025.04002.2398 | Erdungs-Runddraht 10mm 25kg V4A | 850            | 1050            | 25,00             | 40,00          | 9008954164060 |

<sup>\*</sup>Die das Ringewicht ist mit einer Toleranz von +/- 1kg und die Länge mit einer Toleranz von 5% zu verstehen.