

**BA 50X4 STTZN R30M (810 504)**



Stahlband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug  $\geq 70 \mu\text{m}$  Mittelwert (rd. 500 g/m<sup>2</sup>), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.



Typ	BA 50X4 STTZN R30M
Art-Nr.	810 504
Breite	50 mm
Dicke	4 mm
Querschnitt	200 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 70 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 500 g/m <sup>2</sup> )
Spezifischer Leitwert	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Spezifischer Widerstand	$\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$ )	14 kA
Leitungslänge	30 m
Ringgewicht	ca. 50 kg
Längentoleranz	+/- 5%

**Stammdaten**

Nettogewicht	1,6 kg/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72123000
GTIN (EAN)	4013364456303
VPE	30 M

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.