



## BA 40X4 STTZN R40M (810 404)

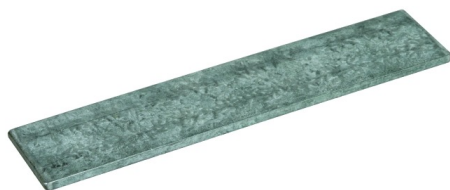


Abbildung unverbindlich

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 40X4 STTZN R40M
Art.-Nr.	810 404 ✓
Breite	40 mm
Dicke	4 mm
Querschnitt	160 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; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$ )	11,2 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	1,28 kg/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72123000
GTIN (EAN)	4013364048256
VPE	40 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.