

BA 30X3.5 STTZN R25M (852 335)

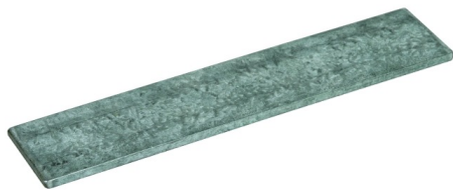


Abbildung unverbindlich

Stahlband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug $\geq 70 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 500 g/m²), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

| Typ Art.-Nr. | BA 30X3.5 STTZN R25M 852 335 ✓ |
|--|--|
| Breite | 30 mm |
| Dicke | 3,5 mm |
| Querschnitt | 105 mm ² |
| Werkstoff | St/tZn |
| Normenbezug | DIN EN 62561-2 |
| Zinküberzug | $\geq 70 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 500 g/m ²) |
| Spezifischer Leitwert | $\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$ |
| Spezifischer Widerstand | $\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$ |
| Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$) | 7,3 kA |
| Gewicht | 840 g |
| Zolltarifnummer | 72123000 |
| GTIN (EAN) | 4013364031067 |
| VPE | 25 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.