



BA 30X3.5 STTZN R50M (810 335)



Stahlband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug ≥ 70 µm Mittelwert (rd. 500 g/m2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und

Typ ArtNr.	BA 30X3.5 STTZN R50M 810 335 ✓
Breite	30 mm
Dicke	3,5 mm
Querschnitt	105 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Zinküberzug	≥ 70 µm Mittelwert (rd. 500 g/m²)
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm²/ m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	840 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72123000
GTIN (EAN)	4013364032880
VPE	50 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.