

BA 30X3.5 STTZN R25M (852 335)



Conduttore piatto secondo CEI EN 62561-2 (CEI 81-24), con rivestimento di zinco, valore medio \geq 70 μ m (500 g/m²), per l'impiego in impianti parafulmine oppure sistemi equipotenziali.

Тіро	BA 30X3.5 STTZN R25M
Art.	852 335 ∨
Larghezza	30 mm
Spessore	3,5 mm
Sezione	105 mm ²
Materiale	Fe/tZn
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Rivestimento zinco	valore medio ≥ 70 µm (ca. 500 g/m²)
Conduttanza specifica	≥ 6,66 m / Ohm mm ²
Resistore specifico	≤ 0,15 Ohm mm²/ m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,4 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	840 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72123000
Codice GTIN (EAN)	4013364031067
Confezione	25 m

Conduttori piatti con dimensioni e materie prime diverse sono fornibili a richiesta.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

: bridging component :: equipotential bonding bar