

BA 30X3.5 V2A R60M (860 900)



Immagine indicativa

Conduttore piatto in acciaio inossidabile secondo CEI EN 62561-1 (CEI 81-24), per l'impiego in impianti parafulmine oppure sistemi di equipotenzialità ad anello.

Tipo	BA 30X3.5 V2A R60M
Art.	860 900 ✓
Larghezza	30 mm
Spessore	3,5 mm
Sezione	105 mm ²
Materiale	INOX
Materiale n.	1.4301 / 1.4303
Riferimento norma	CEI EN 62561-2
Conduttanza specifica	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Resistore specifico	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	3,9 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	824 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	72202021
Codice GTIN (EAN)	4013364143395
Confezione	60 m

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

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