

BA 30X3.5 V2A R25M (860 925)



Ilustracje nie są wiążące

Płaskownik ze stali nierdzewnej spełniający wymagania normy DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), do stosowania w instalacjach ochrony odgromowej i otokowych połączeniach wyrównawczych.

Typ	BA 30X3.5 V2A R25M
Nr kat.	860 925 ✓
Szerokość	30 mm
Grubość	3,5 mm
Przekrój	105 mm ²
Materiał	stal nierdzewna
Nr materiału	1.4301 / 1.4303
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-2
Przewodność	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Rezystywność	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	3.9 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	825 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	72202021
GTIN (EAN)	4013364093140
Jed. Op.	25 m

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Więcej rodzajów materiałów i rozmiarów - na życzenie.