

SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M (832 295)



Ilustracje nie są wiążące

Linka miedziana ocynowana zgodna z normą DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), do stosowania w instalacjach ochrony odgromowej i instalacjach uziemiających lub systemach połączeń wyrównawczych.

Typ Nr kat.	SEIL 12.5 95Q CUGALSN R50M 832 295 ✓
Przekrój	95 mm ²
Budowa kabla - liczba drutów x średnica drutu Ø	19 x 2,5 mm
Materiał	Cu/gal Sn
Średnia grubość powłoki cynkowej	2 µm
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-2
Średnica zewnętrzna Ø	12,5 mm
Przewodność	≥ 52,63 m / Ohm mm ²
Rezystywność	≤ 0,019 Ohm mm ² / m
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 150 °C)	13,8 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	845 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364093447
Jed. Op.	50 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.

Inne materiały i wymiary - na życzenie.