

## SEIL 10.5 70Q CUGALSN R50M (832 202)



Zobrazení je nezávazné

Měděné lano pocínované podle ČSN EN 62561-2, pro použití v systémech ochrany, uzemnění nebo vyrovnání potenciálů.

Typ Obj. č.	SEIL 10.5 70Q CUGALSN R50M 832 202 ✓
Průřez	70 mm <sup>2</sup>
Struktura (počet x Ø drátu)	19 x 2,1 mm
Materiál	Cu/gal Sn (galvanicky pocínovaná)
Vrstva cínu - střední hodnota	2 µm
Norma	ČSN EN 62561-2
Vnější průměr	10,5 mm
Specifická vodivost	≥ 52,63 m/ohm mm <sup>2</sup>
Specifický odpor	≤ 0,019 ohm mm <sup>2</sup> /m
Zkratový proud (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 150 °C)	10,1 kA
Tolerance délky	+/- 5 %
Váha	597 g/m
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364081048
PU	50 m

Vyhraujeme si právo změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.

Jiné délky a rozměry lan jsou k dispozici na dotaz.