

## Neglex Kable Quad mikrofonowe

Kabel Mogami Neglex quad jest idealny kabel do domowych studiach cierpiących okablowania i uziemienia problemów. Mogami 2534 powinny być stosowane tam, gdzie intensywne zakłócenia RF jest problem. Mogami 2534 zapewnia poprawę sygnału do szumu 10-20dB na równoważnych skrętcie. Podwójne przewody kable quadami są bardziej skuteczne w redukcji hałasu, które mogą ominąć nawet najlepsze tarcze i ma decydujące znaczenie w środowisku o wysokiej zakłóceń RF i EM.

- Izolacja przewodu jest XLPE (polietylen usieciowany), który posiada doskonale właściwości elektryczne i zapobiega shrink-back podczas lutowania.
- Służył (spiralą) Bare miedzianej jest lepszy udaremnić lub plecione tarcze do jakości dźwięku i upraszcza rozwiązanie.

W2534 Nr części

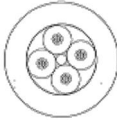



### Wzorcowy NEGLEX Quad mikrofon wysokiej rozdzielczości telewizja

NEGLEX nr W2534 stał się popularny na całym świecie jako standard dla wysokiej jakości nagrań cyfrowych i analogowych. Kabel stał się również popularny do stosowania z niezrównoważonym urządzeniami, takich jak wysokiej jakości przedwzmacniacz, wejścia wzmacniacza i magnetofony. **Miniature Supertflexible Quad kabel mikrofonowy** Pierwotnie zaprojektowany dla Bantam patch-kable, kabel ten stał się popularny, gdzie mały mikrofon Quad średnica Kabel jest wymagane.

Powrót do góry

#### DANE TECHNICZNE

Konfiguracja			
Nr części	<b>W2534</b>	<b>W2893</b>	
Liczba Dyrygent	4 (Quad)		
Dyrygent	Szczegóły	20/0.12 OFC	30/0.08 OFC
	Rozmiar (mm <sup>2</sup> )	0.226mm <sup>2</sup> (24 AWG)	0,15 mm <sup>2</sup> (26 AWG)
Izolacja	Ov. Dia. (Mm)	1.6Ø (0,063 ")	1.0Ø (0,039 ")
	Tworzywo	XLPE (polietylen usieciowany)	
Kolory	Niebieski / Clear (Quad)	Czarny / czerwony / niebieski / Clear	
Służył Tarcza	Ok. 64/0.18A	Ok. 73/0.12A	
Kurtka	Ov. Dia. (Mm)	6.0Ø (0,236 ")	4.8Ø (0,189 ")
	Tworzywo	Elastyczne PVC	
	Kolory	10 kolory	5 kolorów dostępny
Rozmiary rolkowe	50 m (164 ft) 100m (328ft) 200m (656Ft)	50 m (164 ft) 100m (328ft) 200m (656Ft)	
Ciężar na 200m rolki	11 kg	7,5 kg	

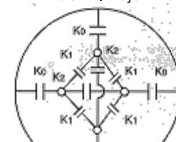
Powrót do góry

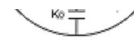
#### Właściwości mechaniczne i elektryczne

Nr części	W2534		W2893
Rezystancja w temperaturze 20 ° C	Wewnętrzne Cond.		0.083Ω / m (0.025Ω/Ft)
	Tarcza		0.012Ω / m (0.0037Ω/Ft)
Pojemność przy 1 kHz, 20 ° C (Partial C. Wartość) Poniżej rysunek *	K <sub>0</sub>		65pF / m (20pF/Ft)
	K <sub>1</sub>		13pF / m (4pF/Ft)
	K <sub>2</sub>		4PF / m (1.2pF/Ft)
	Balanced Quad Connection	Dyr.-Cond.	97pF / m (29.6pF/Ft)
Dyr.-Shield.		110pF / m (33.6pF/Ft)	178pF / m (54pF/Ft)
Indukcyjność między przewodami przy 1kHz, 20 ° C	0.4μH / m (0.12μH/Ft)		0.5μH / m (0.15μH/Ft)
Elektrostatyczny hałasu **	50mV Max.		50mV Max.
Szumu elektromagnetycznego **	0.15mV Max.		0.15mV Max.
Microphonics w 50KΩ / obciążenia **	430 V Max.		30m V Max.
Napięcie przebicia	Musí wytrzymać w DC 500V/15sec.		
Oporność izolacji	100.000 MΩ / x m Mn.. z DC 125V, 20 ° C		
Flex życia **	11000 cykli	26000 cykli	
Wytrzymałość na rozciąganie	686N		500N
Emigracja	Non-emigrant z ABS		Non-emigrant z ABS
Dotyczy temperatury	-20 ° C ~ +70 ° C (-4 ° F ~ +158 ° F)		

\*\* Przy użyciu standardowych metod badań zawartych Mogami Wire & Cable Corp

\* EDNOSTKI Pojemność





[Powrót do góry](#)