



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System Interkom 9500



Kable Połączeniowe Systemu 9500

- Kable zapewniają połączenie pomiędzy komponentami systemu i zewnętrznymi urządzeniami
- Wysokoodporna konstrukcja wyposażona w odporne na warunki pogodowe złącza (dla kabli systemowych)
- Kable systemowe są dostępne w wielu długościach aby dostosować się do różnych wymagań systemu
- „Kluczowe” złącza zapewniają proste i bezpieczne podłączenie (dla kabli systemowych)

Kable Systemowe

Kable te są dostępne w długościach 3, 6, i 9 metrów. „Kluczowe” zakończenia na jednym z końców pozwalają na podłączenie Stacji PTT Systemu 9500 i Zestawów Nagłownych. Te zatraskowe złącza rozłączają się od Stacji PTT lub Zestawów Nagłownych przy obciążeniu około 5.5 kg aby zapobiec obrażeniom lub uszkodzeniom komponentów. Zakończenie kabli od strony Stacji Matki nie zostało zarobione aby była możliwość zamontowania złącza MTA 100.

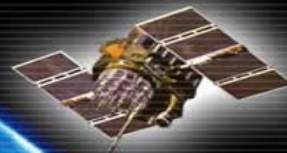
Kable Radiowe

Kable Radiowe Systemu 9500 mają siedem żył i występują w długości 6 metrów. Kable te pozwalają na podłączenie radia mobilnego do systemu i przekazywać sygnał do wszystkich części systemu. Do trzech źródeł sygnału radiowego może być podłączone do systemu.

Kable Zasilające

Kable Zasilające Systemu 9500 mają dwie żyły i występują w długości 6 metrów. Kable te zapewniają zasilanie silnie całego systemu intercom Serii 9500.





Numery p/n Kabli

Typ Kabla	Oznaczenie Modelu	Długość Kabla
Series 9500		
Kabel Systemowy - (jeden koniec przygotowany do montażu, drugi ze złączem zatrzaskowym)	C95-10LN	3 m
	C95-20LN	6 m
	C95-30LN	9 m
Kabel Radiowy (jeden koniec przygotowany do podłączenia do Stacji Matki)	C95-20RD	6 m
Kabel Zasilający (jeden koniec przygotowany do podłączenia do Stacji Matki)	C95-20PW	6 m

