



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System Interkom 9800



Okablowanie Systemu 9800 i Systemu SOLO

Cechy Okablowania

- 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 podłączanie (dla kabli systemowych)
- Liniowe i panelowe opcje montażu zapewniają dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb (9800 tylko)

Opis

Motorowodny System Interkomu 9800 jak i system SOLO jest idealnym rozwiązaniem komunikowania się typu interkom/radio używanym w wymagających warunkach morskich. Komponenty Serii 9800 zapewniają niezawodność i efektywne rozwiązanie problemu komunikacji na szybkich, głośnych łodziach motorowych, jak i na innych jednostkach typu wyścigowego lub rekreacyjnego.

Okablowanie Wyświetlacza Systemu – tylko System 9800

Okablowanie Wyświetlacza Systemu 9800 jest dostępne w długości 6 m ze złączami typu „plug and play” na obydwu końcach i łączą wyświetlacz z systemem komunikacyjnym.

Okablowanie Systemowe - tylko System 9800

Okablowanie Systemowe jest dostępne w wersji dla liniowej i panelowej możliwości montażu. Wersja do liniowego montażu zawiera mocowanie typu „through-hull” ułatwiające instalację. Wersja do montażu panelowego posiada profilowane oczka, które mogą być mocowane do większości powierzchni na łodziach. Kable liniowe są dostępne w długościach od 3 i 6 metrów i zakończone są kluczowymi złączami na obu końcach umożliwiającymi instalację „plug and play”. Możliwe jest dostarczenie 15 m kabla w przypadku niestandardowych instalacji. Ma on z łączę na jednym końcu i zestaw złącza do montażu po przycięciu kabla na pożądaną długość. Kable do montażu panelu występują w długościach 3, 6, 9 metrów i zakończone są kluczowymi złączami na obu końcach umożliwiającymi instalację „plug and play”.





Okablowanie Radiowe - System 9800 i SOLO

Okablowanie Radiowe Systemu 9800 System dostępne jest w długości 6 m ze złączem na jednym końcu i cynowanymi kabelkami na drugim końcu. Kable Radiowe pozwalają na podłączenie radia do systemu i propagację jego sygnału w całym systemie. System pozwala na podłączenie dwóch radij.

Okablowanie Zasilające - System 9800 i SOLO

Okablowanie Zasilające Systemu 9800 System dostępne jest w długości 6 m ze złączem na jednym końcu i cynowanymi kabelkami na drugim końcu. Kable te zasilają system w energię elektryczną.

Okablowanie Źródeł Zewnętrznych (AUX) - System 9800 i SOLO

Okablowanie Źródeł Zewnętrznych dostępne jest w długości 6 m ze złączem na jednym końcu i 3.5mm złączem RCA na drugim pozwalającym na podłączenie zewnętrznych źródeł stereo (CD, MP3 itp.) do systemu komunikacyjnego. * **UWAGA: Źródła muzyki są wyciszane zawsze gdy Radio 1 lub 2 nadaje lub odbiera sygnały.**

Numery Części Kabli

Typ Kabla	Oznaczenie Modelu	Długość Kabla	Typ Złącza
Seria 9800 i SOLO			
Kabel Zasilający	C98-20PW	6 m	Conxall i cynowane kabelki
Kabel Źródła AUX	C98-20AX	6 m	Conxall i 3.5mm RCA (do źródeł stereo)
Kable Radiowe	C98-20RD	6 m	Conxall i cynowane kabelki (wymagany 1 na radio)
Opcjonalne kable przedłużające Zestawów Nagłośniowych	C98-15EX	4.5 m	SBC do SBC

Tylko Seria 9800

Kable Wyświetlacza	C98-20PD	6 m	Conxall do Conxall
Kable Systemowe - Liniowe	C98-10LN	3 m	Conxall do SBC
	C98-15LN	4.5 m	Conxall do SBC
	C98-20LN	6 m	Conxall do SBC
	C98-25LN	7.5 m	Conxall do SBC
	C98-30LN	9 m	Conxall do SBC
	C98-50LN	15 m	Conxall do SBC (Złącze niezarobione dla dobrania pożądanej długości kabla)

Kable Systemowe - Panelowe	C98-10PN	3 m	Conxall do SBC
	C98-20PN	6 m	Conxall do SBC
	C98-30PN	3 m	Conxall do SBC

