

## ZIPWAKE EC1.5-M12 PROLUNGA 1.5 METRI

Reference: 2011258



### ZIPWAKE EC1.5-M12 PROLUNGA 1.5 METRI

ZIPWAKE EC1.5-M12 da 1.5 metri viene utilizzato per collegare il pannello di controllo principale all'unità di distribuzione, solitamente situato sullo specchio di poppa o vicino ad esso. Questo cavo viene utilizzato anche per collegare il pannello principale al successivo pannello, ad esempio il flybridge. Il cavo standard ZIPWAKE può essere prolungato utilizzando uno qualsiasi dei modelli di prolunga disponibili.

Il cavo del servoazionamento può essere prolungato da 1,5 m ad un massimo di 3 m.

La lunghezza massima non deve superare i 6 m (20 ft)

### CARATTERISTICHE PRINCIPALE DI ZIPWAKE EC1.5-M12

Prolunga da 1,5 metri  
Connettori M12 5 poli circolare a 5 poli  
Diametro connettore 14,5 mm (0,57 in)  
Materiale PVC nero  
Corrente nominale 4 A  
Grado di protezione IP67 se collegato  
Temperatura di esercizio da -20° a +85°C (da -4° a +185°F)  
Temperatura di stoccaggio da -40° a +90°C (da -40° a +194°F)  
Resistenza all'olio Fluidi comuni per motori  
Conformità CE, FCC  
garanzia ufficiale ZIPWAKE

Qui puoi scoprire tutta la gamma di [prodotti ZIPWAKE](#), pensata per il comfort di viaggio in mare: sistemi di controllo di assetto dinamico, intercettori aggiuntivi per questi sistemi, pannelli di controllo, cavi di collegamento e molto altro.

Inoltre puoi trovare un'ampissima scelta di altri accessori e prodotti pensati per la nautica: gruppi elettrogeni marini, motori fuoribordo, frigoriferi e condizionatori per imbarcazioni, chillers, dissalatori, inverter e caricabatterie, eliche per fuoribordo e tantissimo altro ancora.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

...

### Technical Sheet

Lunghezza cavo alimentazione (m)

1.5

---

Tipo di prodotto

Elettronica e Domotica