



# ZIPWAKE EC1.5-M12 PROLUNGA 1.5 METRI



## Product description:

### ZIPWAKE EC1.5-M12

Il cavo standard 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 può essere prolungato utilizzando uno qualsiasi dei modelli di cavo di prolunga disponibili.

Il cavo del servozionamento può essere prolungato con prolunghe da 1,5 m o 3 m. La lunghezza massima di cavo non deve superare i 6 m (20 ft).

Prolunga da 1,5 metri

Connettori M12 5 poli circolare a 5 poli

Diametro connettore 14,5 mm (0,57 in)

Materiale del cavo 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

## Product features:

Lunghezza cavo alimentazione (m): 1.5



Tipo di prodotto: Elettronica e Domotica

