

## ZIPWAKE EC5-M12 PROLUNGA 5 METRI

Reference: 2011260



### ZIPWAKE EC5-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 servoazionamento può essere prolungato con prolunghe da 1,5 m o 3 m.  
La lunghezza massima di cavo servo non deve superare i 6 m (20 ft).

Prolunga da 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

### Technical Sheet

Lunghezza cavo alimentazione (m)	5
Tipo di prodotto	Elettronica e Domotica