

ZIPWAKE SC7-M12 CAVO STANDARD 7 METRI



Product description:

ZIPWAKE SC7-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 servo non deve superare i 6 m (20 ft).

Prolunga da 7 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): 7

Tipo di prodotto: Elettronica e Domotica