

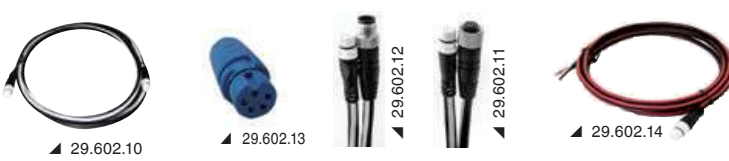


Rete di collegamento SeaTalkNG RAYMARINE

Il sistema di cablaggio STNG viene utilizzato per collegare i dispositivi in NMEA2000. Uno dei vantaggi del STNG è che le ghiera dei connettori sono poste sul retro dei display; questo permette di avere un diametro del connettore più piccolo e quindi di riuscire a passare i cavi più facilmente. I prodotti che hanno connessione STNG possono essere collegati ad una rete NMEA2000 così come i prodotti NMEA2000 possono essere collegati alla rete STNG utilizzando un semplice cavo adattatore.

Codice	Descrizione
29.602.01	Kit iniziale STNG composto da 1x connettore 5 vie, 2x terminali di carico, 1x cavo spur 3 m e 1x cavo alimentazione
29.602.03	Kit adattatore ST1 - STNG
29.602.04	Connettore a T STNG
29.602.05	Connettore 5 vie STNG
29.602.06	Cavo Backbone STNG da 3 m
29.602.07	Cavo Backbone STNG da 5 m
29.602.08	Cavo Backbone STNG da 9 m
29.602.09	Cavo Backbone STNG da 20 m
29.602.10	Cavo Spur STNG 1 m
29.602.11	Cavo adatt. 0,4m da STNG a connettore NMEA2000 femmina
29.602.12	Cavo adatt. 1,5m da STNG a connettore NMEA2000 maschio
29.602.13	Terminale di carico STNG
29.602.14	Cavo alimentazione 12V STNG
29.602.15	Interfaccia gateway STNG per trasduttore wireless wind 29.600.25

Disponibili su ordinazione cavi Backbone e SPUR di lunghezze differenti



Connettori NMEA 2000

Lo standard NMEA 2000 è ideale per la comunicazione dei dati e per l'interconnessione delle apparecchiature elettroniche marine (es. dati GPS, vento, profondità, AIS ecc.). Sarà possibile collegare le apparecchiature progettate secondo questo standard le quali avranno la capacità di condividere dati, inclusi i comandi e stato. Tramite la connessione NMEA è possibile collegare fino a 50 dispositivi.



Kit base connettori NMEA 2000

IP68 Connettori: in metallo.
Tipologia: Micro (22 AWG; 24AWG).
Colore: Blu.

Codice	Descrizione
29.360.01	Cavo di potenza per alimentare il sistema con terminale a TEE 3A 60V 5 contatti IP68 connettore 4A cavo 3A Connettore terminale femmina 5 contatti IP68 3A, 60V 5 contatti, resistenza 120 Ω Nodo di connessione a 3 ricettori NMEA 2000 2F+1M IP68 4A, 60V Cavo maschio/femmina di connessione NMEA 2000 IP68 3A, 60V 5 contatti 2 m

Connettore NMEA 2000

IP68 Connettori: in metallo.
Tipologia: Micro (22 AWG; 24AWG).
Colore: Blu.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	Potenza	Note
29.361.01	Cavo maschio/femmina	1	3 A	-
29.361.03	Cavo maschio/femmina	3	3 A	-
29.361.05	Cavo maschio/femmina	6	3 A	-
29.361.12	Cavo maschio/femmina	12	3 A	-
29.363.02	Nodo di connessione a 3 ricettori NMEA 2000 2F+1M	-	3 A	-
29.364.01	Connettore terminale maschio	-	-	Resistenza 120 Ω
29.364.02	Connettore terminale femmina	-	-	Resistenza 120 Ω
29.363.15	Cavo di potenza per alimentare il sistema con terminale TEE	-	3 A (cavo) 4 A (connettore)	-
29.363.04	Connettore 2 vie NMEA 2000 IP68 5 contatti 4A 60V	-	4 A	-
29.363.06	Connettore 2 vie NMEA 2000 IP68 5 contatti 4A 60V	-	4 A	-