

L-08 Autopilot Replacement

Étiquette du câble	Type de câblage	Origine	Destination	Signal	Longueur (m)	Unit \$	Total
AP-PWR-BU (DC5-F3)	14 2 Câble d'alimentation CC marin	Panneau DC5, disjoncteur no 2 (F2) Console centrale de la passerelle de navigation supérieure, à tribord	Console centrale de la passerelle de navigation supérieure, au boîtier de pilotage no 1 situé au centre de la console centrale	Alimentation c.a.	5	\$	\$
AP-CTRL-1	Blindé, 8 conducteurs, calibre 16 AWG (qualité marine)	Boîtier de pilotage no 1 dans la console centrale de la passerelle de navigation supérieure	Armoire de l'appareil à gouverner Rolls-Royce no 1	Données	20	\$	\$
AP-CTRL-2	Blindé, 8 conducteurs, calibre 16 AWG (qualité marine)	Boîtier de pilotage no 2 dans la console centrale de la passerelle de navigation supérieure	Armoire de l'appareil à gouverner Rolls-Royce no 2	Données	20	\$	\$
AP-CTRL-3	Blindé, 8 conducteurs, calibre 16 AWG (qualité marine)	Armoire de l'appareil à gouverner Rolls-Royce no 1	Armoire de l'appareil à gouverner Rolls-Royce no 2	Données	20	\$	\$

AP-HDT	Belden 9328	Boîtier de pilotage no 1 dans la console centrale de la passerelle de navigation supérieure	Salle de l'équipement électronique Module de commutation du gyroscope	Données	10	\$	\$
AP-LOG	Belden 9328	Boîtier de pilotage no 1 dans la console centrale de la passerelle de navigation supérieure	Salle de l'équipement électronique Module électronique du loch	Données	10	\$	\$
Total							\$