

Cable Servo Extension Wire 50cm (26 AWG, 60 Cores)

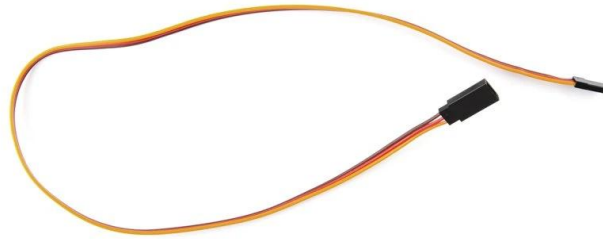
Посібник користувача



Зміст

1. Огляд виробу	3
2. Основні характеристики.....	3
3. Встановлення та поради	4
Контакти:.....	4

1. Огляд виробу



Мал.1. Cable Pilotix Servo Extension Wire 50cm (26 AWG, 60 Cores)

Технічні характеристики

Довжина: 50 см.

Переріз дроту: 26 AWG (підходить як для стандартних, так і для цифрових сервоприводів з високим крутним моментом).

Конструкція: 60 лужених мідних жил у кожному дроті (надзвичайна гнучкість).

Ізоляція: м'який ПВХ.

Роз'єми: універсальні JR/UNI.

Кольори: класична кольорова кодифікація.

2. Основні характеристики

Стійкість до вібрацій: завдяки 60 тонким жилам кабель набагато менш схильний до внутрішніх пошкоджень (втомних руйнувань), ніж стандартні кабелі з 10–20 жилами. Це має вирішальне значення для великих дронів.

Низький перепад напруги: лужена мідь забезпечує чудову провідність навіть на відстані 50 см, що запобігає «провисанню» сервоприводів під час високого навантаження.

Закріпити з'єднання: роз'єми мають точне вирівнювання та міцне зчеплення, що запобігає випадковому від'єднанню через вібрації.

Просте управління кабелем: незважаючи на свою міцність, кабель дуже легко формувати, і він утримує своє положення у вузьких каналах фюзеляжу або в захисних рукавах.

3. Встановлення та поради

Літаки: Подовження сигналу до сервоприводів елеронів та закрилків у великих крилах.

Дрони: Підключення периферійних пристроїв (світлодіодів, GPS, Бузерів), розташованих на відстані від блоку управління.

Безпека: При монтажі в місцях, недоступних після складання, завжди закріпіть з'єднання термоусадочною трубкою або спеціальним пластиковим затискачем (Servo Clip).

Укорочення: Якщо довжина 50 см завелика, кабель можна легко укоротити та заново обтиснути за допомогою стандартних плоскогубців для сервороз'ємів.

Контакти:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@pilotix.eu

Telegram: https://t.me/PilotixSupport_bot