# شرح مبسط ومُعزّز لطريقة التوصيل والاختبار لموتور BLDC

mbsmgroup.tn/5125.htm

www.Mbsmgroup.tn November 28, 2025



في ورشات صيانة التبريد والتكييف والإلكترونيات الدقيقة، صار محرك BLDC الصغير واحدا من أكثر المكوّنات حضورًا، لكنه في الوقت نفسه أكثرها غموضًا لدى كثير من الفنيين الجدد.

صورة بسيطة تشرح ألوان الأسلاك، وجهد التغذية، وخطوات الاختبار البارد والحى، يمكن أن تكون الفاصل بين صيانة ناجحة وعطل مدمّر في لوحة التحكم أو احتراق للمحرّك نفسه.

#### فهم كود الألوان في محرك BLDC

توضح الصورة دليلاً عمليًا لتوزيع الأطراف في محرك BLDC ذي موصل متعدد الأسلاك، حيث يمثّل السلك الأحمر قطب التغذية المستمر DC+، بينما يقوم السلك الأسود بدور الأرضى GND.

أما الأسلاك الأبيض والأزرق والأصفر فتشير إلى خطوط إشارة تغذية بجهود منخفضة (15 فولت و 5 فولت) خاصة بدوائر التحكم والحساسات داخل المحرك، ما يجعل توصيلها الخاطئ مخاطرة حقيقية على الإلكترونيات الدقيقة.

#### جدول توضيحي لألوان الأسلاك ووظائفها

الوظيفة الكهربائية الأساسية	لون السلك	رقم الطرف
تغذية مستمرة موجبة DC+ للمحرك أو وحدة التحكم	أحمر	Pin 1
مكان شاغر في هذا النموذج من المحركات	بدون سلك	Pin 2
أرضي أو مرجع النظام GND	أسود	Pin 3
خط تغذية إشارات أو حساسات بجهد 15 VDC	أبيض	Pin 4
خط إشارة أو تحكم بجهد VDC 5	أصفر	Pin 5
خط إشارة إضافي بجهد VDC 5 غالبًا لحساسات هول	أزرق	Pin 6

#### الاختبار البارد: أول خطوة للأمان

الاختبار البارد بالمقياس الأومي أو منبه الاستمر ارية يهدف للتأكد من عدم وجود قصر بين أطراف الإشارة عالية الجهد قبل توصيل أي تغذية، لذلك تؤكد الصورة أن المسار بين الطرفين 1-4 وكذلك 4-6 يجب أن يكون مفتوحًا دون صدور أي صفارة. غياب "البيب" هنا يعني أن ملفات القدرة معزولة عن خطوط الإشارة ذات الجهود المنخفضة، ما يطمئن الفني إلى أن المحرك لم يتعرض لاحتراق داخلي أو انهيار في العزل قد يدمّر لوحة التحكم عند التشغيل.

# الاختبار الحي: قراءة الجهود بدقّة

في الاختبار الحي، يشير الدليل إلى أن الجهد بين الطرف 1 والطرف 4 يجب أن يكون ضمن مجال يقارب 285 – 310 فولت تيار مستمر، وهو نطاق شائع لمحركات BLDC الموصولة بمقوم مباشر على شبكة 220 فولت.

كما توضح الصورة ضرورة قياس 15 فولت بين الطرفين 4-5، و 5 فولت بين 4-6، و هي الجهود القياسية لتغذية دوائر الحساسات والإلكترونيات الدقيقة في معظم أنظمة المحركات عديمة الفرش الحديثة.

## جدول قيم الجهد أثناء التشغيل

القيمة الإرشادية	نوع الجهد المتوقع	نقاط القياس
حوالي 285–310 VDC	تيار مستمر عالي الجهد لملفات القدرة	بين 1 Pin و Pin 4
نحو VDC 15 مستقرة	تغذية دوائر التحكم والحساسات	بين 4 Pin و Pin 5
حو الي VDC 5	تغذية منطقية منخفضة الجهد	بین Pin 4 و Pin 6

## أهمية التوثيق البصري للفنيين

القيمة الحقيقية لهذه الصورة أنها تقدّم "ورقة غش" احترافية يمكن تعليقها قرب طاولة الاختبار، ليعود اليها الفني سريعًا دون إضاعة الوقت في البحث عن داتا شيت لكل محرك يمر بين يديه.

في سوق مليء بمحركات مستعملة ومجهولة المصدر، يساعد دليل ألوان وأطراف وقياسات الجهد على نقليل الأعطال المتكررة، ورفع موثوقية ورش الصيانة، وتحويل الخبرة الفردية إلى معرفة موثقة يمكن نقلها للأجيال الجديدة من الفنيين.

# **BLDC Motor**

#### Color Code

Pin 1 = Red (DC +)

Pin 2 = Blank

Pin 3 = Black (GND)

Pin 4 = White (15 VDC)

Pin 6 = Blue (5 VDC)

Yellow (5 VDC)

# **Cold Testing**

Pin 1-4 = Open

< no beep>

Pin 4-6 = Open

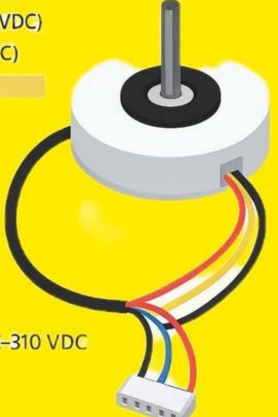
< no beep>

## **Live Testing**

Pin 1-4 = 285 VDC-310 VDC

Pin 4-5 = 15 VDC

Pin 4-6 = 5 VDC



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Link Type Attachment

<u>View</u> <u>Image</u> Image



