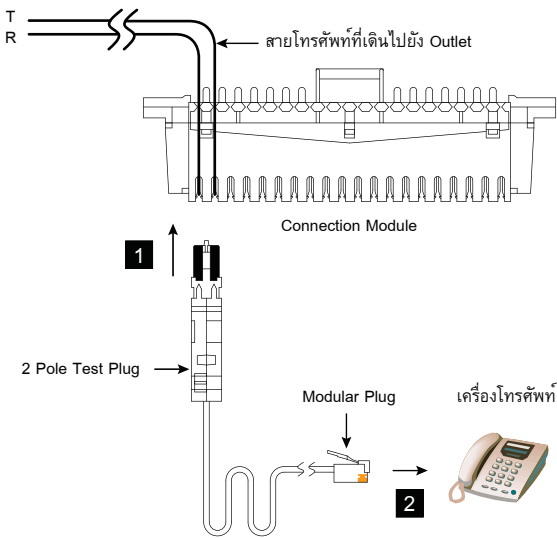


การใช้ทดสอบสัญญาณโทรศัพท์



- นำ Test Plug เสียบเข้ากับตัว Connection Module
- นำปลายสายของ Test Plug ที่เข้าหัว Modular Plug เรียบร้อยแล้วต่อเข้ากับโทรศัพท์
- ยกหูโทรศัพท์ฟังเสียงสัญญาณ

INSTRUCTIONS



105203 2 Pole Test Cord for LSA+ Module

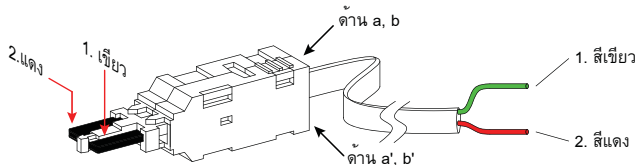


บริษัท เอ็ม. ดี. เอฟ. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
www.mdf-net.com

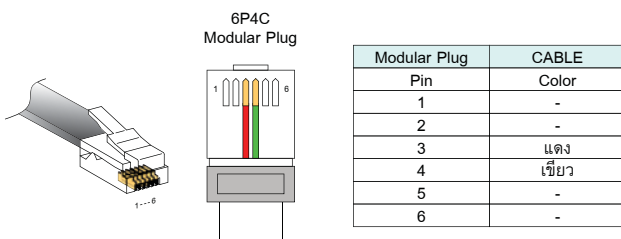
คู่มือการใช้งาน

2 Pole Test Cord for LSA+ Connection Module

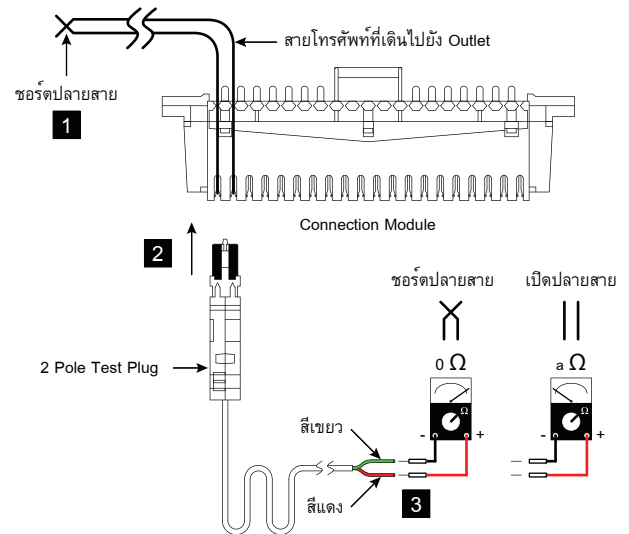
ตำแหน่งขา Contact และรหัสสี



การต่อปลายสายกับ Modular Plug ชนิด 6P4C



การใช้ทดสอบความต่อเนื่องของคู่สายโทรศัพท์ (ทดสอบขณะไม่มีสัญญาณโทรศัพท์)

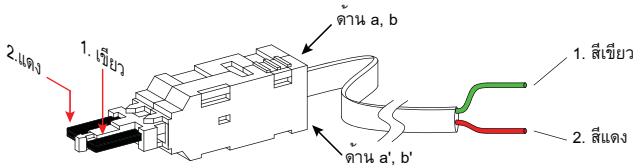


- ชอร์ตปลายสายของคู่สายโทรศัพท์ที่เดินไปยัง Outlet
- นำ Test Cord เสียบเข้ากับตัว Connection Module
- นำปลายสายของ Test Plug (สีเขียว-แดง หรือ ดำ-เหลือง) ต่อเข้ากับมัลติมิเตอร์
- ปรับมิเตอร์เพื่อวัดความต้านทาน ให้สังเกตเข็มมิเตอร์จะชี้ไปขวาสุด(0 Ω) เปิดปลายสายที่ชอร์ตออก เข็มมิเตอร์จะชี้ไปด้านซ้ายสุด (∞Ω)

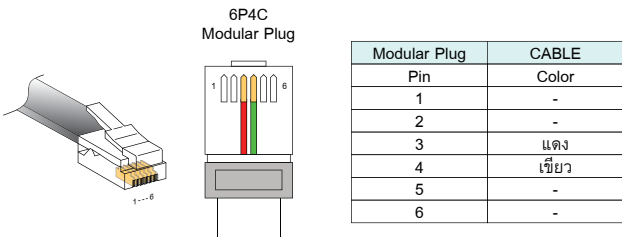
คู่มือการใช้งาน

2 Pole Test Cord for LSA+ Connection Module

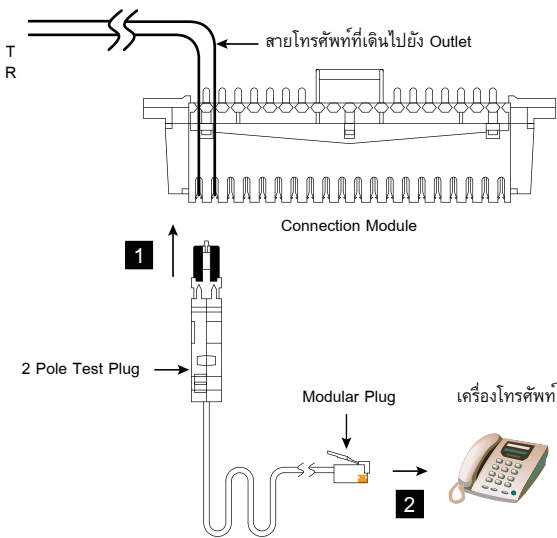
ตำแหน่งขา Contact และรหัสสี



การต่อปลายสายกับ Modular Plug ชนิด 6P4C

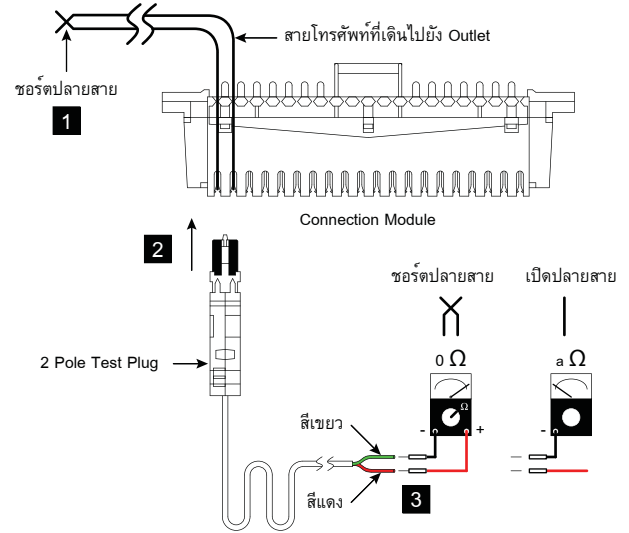


การใช้ทดสอบสัญญาณโทรศัพท์



- นำ Test Plug เสียบเข้ากับตัว Connection Module
- นำปลายสายของ Test Plug ที่เข้าหัว Modular Plug เรียบร้อยแล้วต่อกับโทรศัพท์
- ยกหูโทรศัพท์ฟังเสียงสัญญาณ

การใช้ทดสอบความต่อเนื่องของคู่สายโทรศัพท์ (ทดสอบขณะไม่มีสัญญาณโทรศัพท์)



- ชอร์ตปลายสายของคู่สายโทรศัพท์ที่เดินไปยัง Outlet
- นำ Test Cord เสียบเข้ากับตัว Connection Module
- นำปลายสายของ Test Plug (สีเขียว-แดง หรือ ดำ-เหลือง) ต่อเข้ากับมัลติมิเตอร์
- ปรับมิเตอร์เพื่อวัดความต้านทาน ให้สังเกตเข็มมิเตอร์จะชี้ไปขวาสุด (0 Ω) เปิดปลายสายที่ชอร์ตออก เข็มมิเตอร์จะชี้ไปด้านซ้ายสุด (∞Ω)

INSTRUCTIONS



105203 2 Pole Test Cord for LSA+ Module



บริษัท เอ็ม. ดี. เอฟ. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
www.mdf-net.com