

# ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์



TRANSITEC



## สารบัญ

	หน้า
เต้าเสียบและปลั๊กเสียบ (PHILLIPS)	18-1
สายไฟและสายคอยล์ไฟ 7 สาย สีดำ	18-2
ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ	18-3

เต้าเสียบและปลั๊กเสียบ 7 สาย ชนิด "N" TYPE 24 volt  
สำหรับใช้งานหนัก มาตรฐาน ISO 1185, SAE J 560



เต้าเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 15-720  
(USA)

รหัสสินค้า 18-1080



ปลั๊กเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 15-730  
(USA)

รหัสสินค้า 18-1090



เต้าเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 715-3171  
(CHINA)

รหัสสินค้า 18-1080C



ปลั๊กเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 715-3371  
(CHINA)

รหัสสินค้า 18-1090C

ตัวเสียบผลิตจากซิงค์ชุบสีนูนรูป ทนต่อแรงกระแทก รวมถึงมีแนวสัน เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้สูงขึ้น ด้านหน้าของเต้าเสียบมีฝาเปิด-ปิด ยึดด้วยสลักและสปริง เพื่อป้องกันการเปิดเองในขณะที่ไม่ใช้งาน สามารถเปิดได้ถึง 180 องศา จึงสะดวกต่อการใช้งานเป็นอย่างดี



18-1150 สปริงปลั๊กไฟ



18-1170 ที่เก็บปลั๊กไฟ



เต้าเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 716-3173  
(USA)

รหัสสินค้า 18-1460



ปลั๊กเสียบ 7 สาย  
PHILLIPS 716-3373  
(USA)

รหัสสินค้า 18-1450

ตัวเสียบผลิตจากไนลอนสีดำชนิดพิเศษ น้ำหนักเบาทนต่อการกัดกร่อน มีลักษณะเป็นซี่ลป้องกันน้ำ และกันความชื้นเป็นอย่างดี ด้านหน้าของเต้าเสียบมีฝาเปิด-ปิด ยึดด้วยสลักและสปริง เพื่อป้องกันการเปิดเองในขณะที่ไม่ใช้งาน สามารถเปิดได้ถึง 180 องศา จึงสะดวกต่อการใช้งานเป็นอย่างดี

## สายคอยล์ไฟ 7 สาย สีดำ มาตรฐาน SAE J 1067



18-1100	ความยาวใช้งาน 4.5 เมตร ขนาดสาย 1.5 มม. <sup>2</sup> x 1 1.0 มม. <sup>2</sup> x 6
18-1390	ความยาวใช้งาน 5.5 เมตร ขนาดสาย 2.5 มม. <sup>2</sup> x 1 1.5 มม. <sup>2</sup> x 6

## ชุดสายคอยล์ไฟ 7 สาย สีดำ มาตรฐาน SAE J 1067



18-1310	ความยาวใช้งาน 4.5 เมตร ขนาดสาย 1.5 มม. <sup>2</sup> x 1 1.0 มม. <sup>2</sup> x 6
18-1360	ความยาวใช้งาน 5.5 เมตร ขนาดสาย 2.5 มม. <sup>2</sup> x 1 1.5 มม. <sup>2</sup> x 6

## ชุดสาย ABS TRAILER สีดำ มาตรฐาน ISO-4141-3



18-1420	ความยาวใช้งาน 4.0 เมตร ขนาดสาย 4.0 มม. <sup>2</sup> x 2 1.5 มม. <sup>2</sup> x 3
18-1410	ความยาวใช้งาน 4.5 เมตร ขนาดสาย 4.0 มม. <sup>2</sup> x 2 1.5 มม. <sup>2</sup> x 3



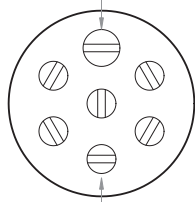
18-1130	สายไฟ 7 สาย สีดำ หน่วย/เมตร ขนาดสาย 2.5 มม. <sup>2</sup> x 1 1.5 มม. <sup>2</sup> x 6
---------	---

## เต้าเสียบและปลั๊กเสียบ 7 สาย ชนิด "N" TYPE มาตรฐาน SAE J560, ISO 1180

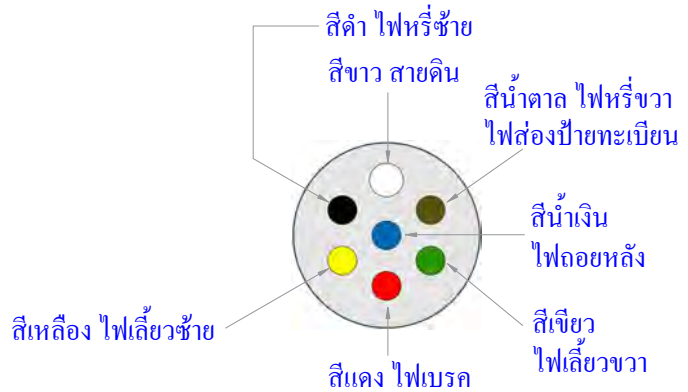
เต้าเสียบและปลั๊กเสียบ 7 สาย ชนิด "N" TYPE ใช้กับสายไฟระบบ 7 สาย แรงดันไฟอยู่ที่ 24 โวลต์ ใช้สำหรับทำการโอนสัญญาณไฟต่าง ๆ จากหัวรถลากไปยังเทรลเลอร์ เช่น ระบบไฟเลี้ยว, ไฟส่องทะเบียนไฟท้าย และอื่น ๆ ดังนั้นการเลือกปลั๊กและเต้าเสียบ จะต้องเป็นชนิดเดียวกัน คือ "N" TYPE เท่านั้น หรือตามมาตรฐาน SAE J560, ISO 1180 เท่านั้น รายละเอียดและโค้ดสีต่าง ๆ ให้ดูรายละเอียด ตามรูป



แท่งดันใหญ่หัวผ่า x 1



แท่งดันเล็กหัวผ่า x 6



โค้ดสีสายไฟ มาตรฐาน SAE 1067