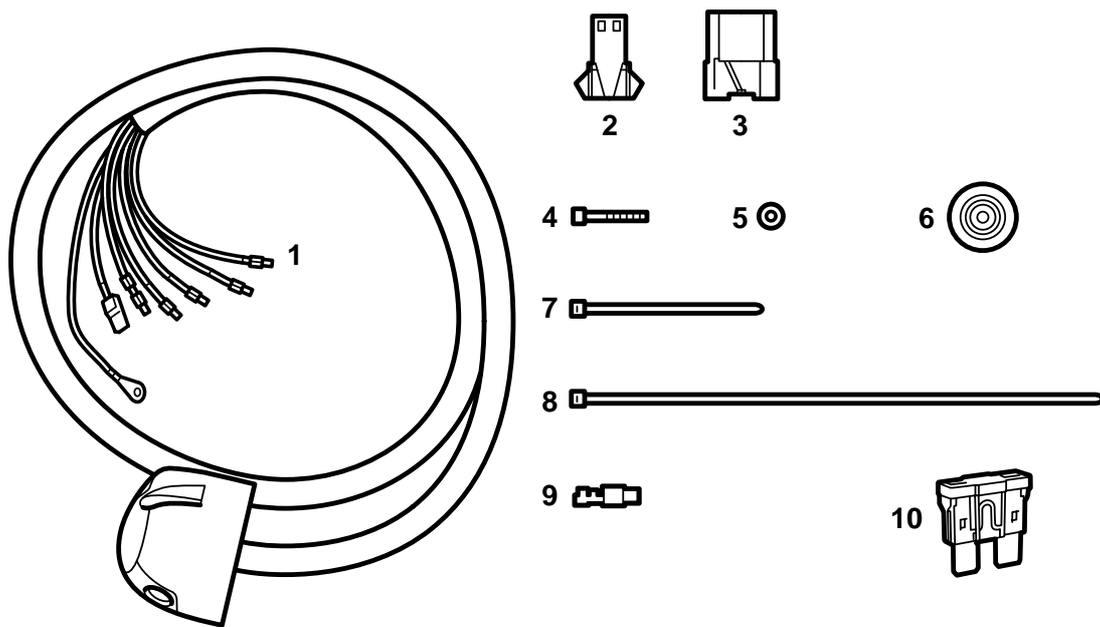


**SAAB****MONTERINGSANVISNING · INSTALLATION INSTRUCTIONS  
MONTAGEANLEITUNG · INSTRUCTIONS DE MONTAGE****รถยนต์ Saab 900 M94-, Saab 9000, Saab 9-3**

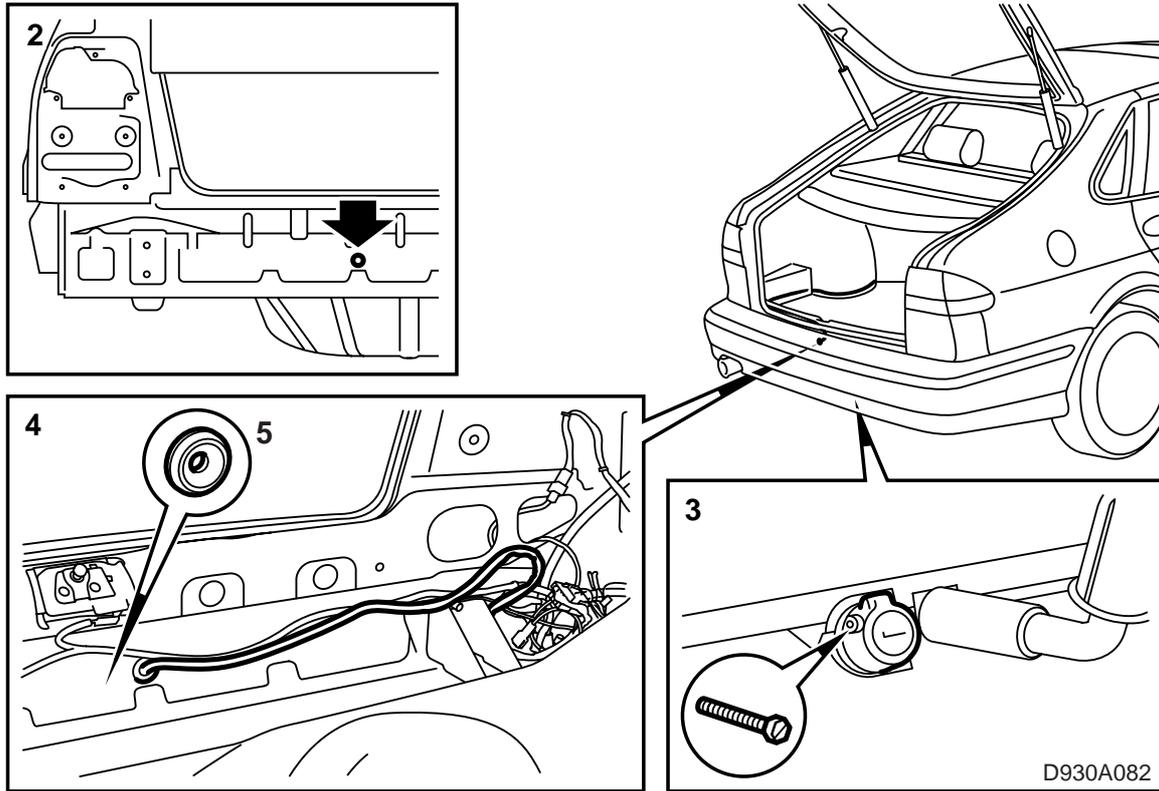
สวิตช์ชุดลากพ่วงแบบ 7 ขา

Accessories Part No.	Group	Date	Instruction Part No.	Replaces
400 112 074	3:71-15	Jul 99	86 79 219	75 03 80 Jul 93 51 06 703 Apr 99



D930A081

- 1 สวิตช์ชุดลากพ่วง
- 2 ขั้วต่อสายแบบ 2 ขา
- 3 ขั้วต่อสายแบบ 8 ขา
- 4 สลักเกลียว (3x)
- 5 แป้นเกลียว (3x)
- 6 ตัวกั้นยาง
- 7 เข็มขัดรัดสายไฟ (2x)
- 8 เข็มขัดรัดสายไฟ (3x)
- 9 ขาไฟแบน
- 10 ฟิวส์ 10A



### รถยนต์ Saab 900 M94-, Saab 9-3

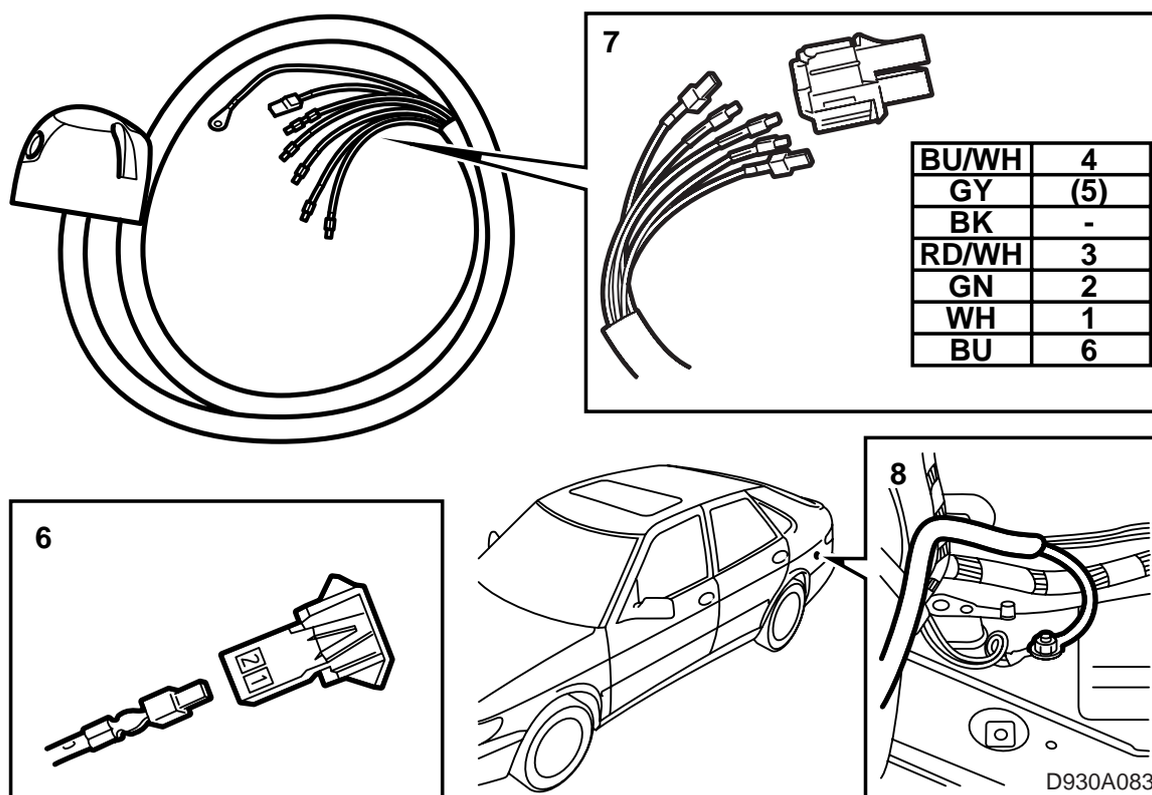
- 1 พับขอบแต่งด้านหลังทางซ้ายไว้ข้างๆ
- 2 เจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มม. ด้วยเลื่อยเจาะรู ตามภาพ ลงสารกันสนิมที่รู

#### ⚠ คำเตือน

ระวังสายไฟมัดรวมที่เดินตามยาวกับขอบหลัง  
นั้น

ตะไบรู และเอาผงตะไบและเศษผงสีออกให้หมด  
ทำความสะอาดด้วย Teroson FL ใช้สีรองพื้น  
Standex 1K Fullprimer ลงสีเคลือบ ทา Terotex  
HV 400 (หมายเลขสินค้า 30 15 930) ที่ช่องรู  
ด้านใน

- 3 ขันขั้วต่อสายแบบ 7 ขาให้แน่นที่ยึดขั้วต่อสาย  
บนตัวลากพ่วง
- 4 ดันสายไฟมัดรวมเข้าในชุดไฟห้องสัมภาระ
- 5 ดัดตัวกันยาง



6 ถ้าจะมีการติดตั้งชุดป้องกันกระแสบวก 400 101 226 หรือชุดประจุไฟฟ้า 400 101 234 ให้ต่อขาสายเคเบิลสีเทาแบบหนาไปที่ขา 1 หรือ 2 บนขั้วต่อสายที่มีมาด้วย (แบบ 2 ขา)

อย่าใช้ขั้วต่อสาย ให้ติดเทปบนที่ที่เหมาะสม

7 เชื่อมต่อสายไฟมัดรวมกับขั้วต่อสายแบบ 8 ขา ตามภาพ

8 เชื่อมสายดินสีดำไปที่จุดต่อลงดินใต้ไฟรวมหลังทางซ้าย

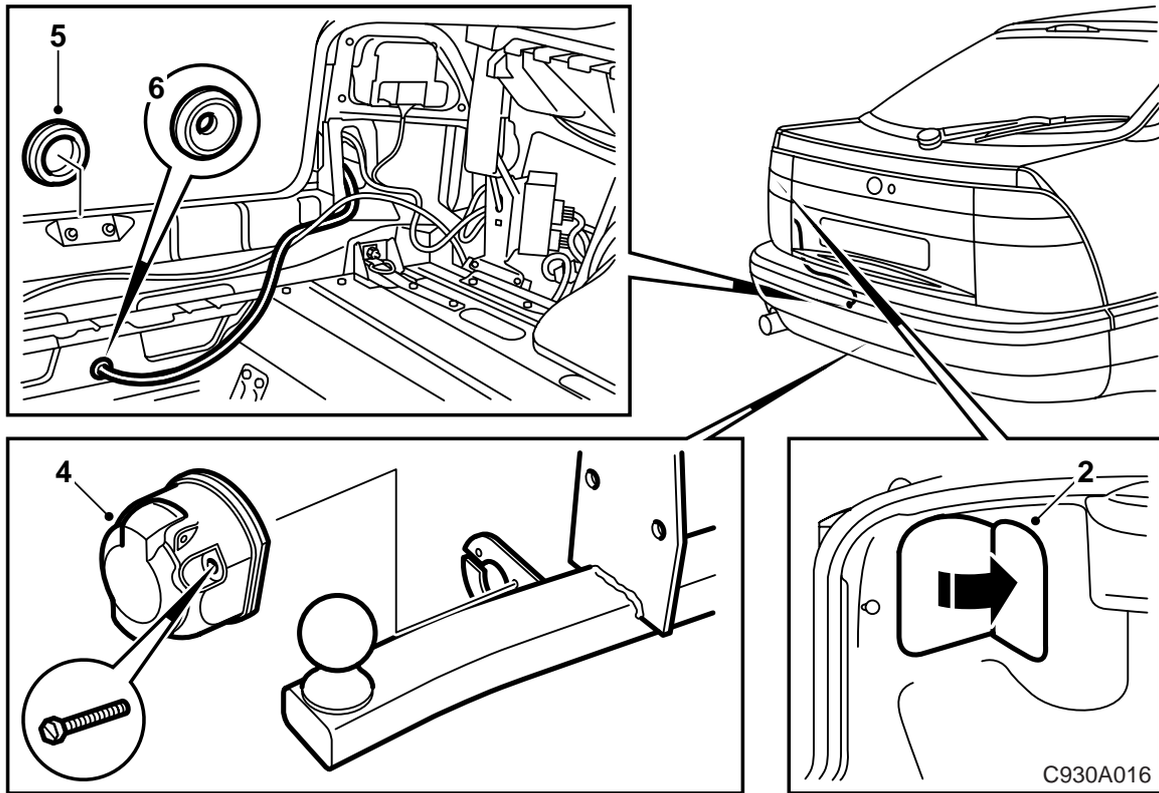
9 เชื่อมต่อขั้วต่อสายแบบ 8 ขาไปที่ชุดสายไฟที่เตรียมไว้แล้ว หรือไปที่สายไฟมัดรวมแบบ

8 ขาของชุด 400 112 090

10 ยึดสายไฟมัดรวมด้วยเข็มขัดรัดสายไฟกับที่ที่เหมาะสม

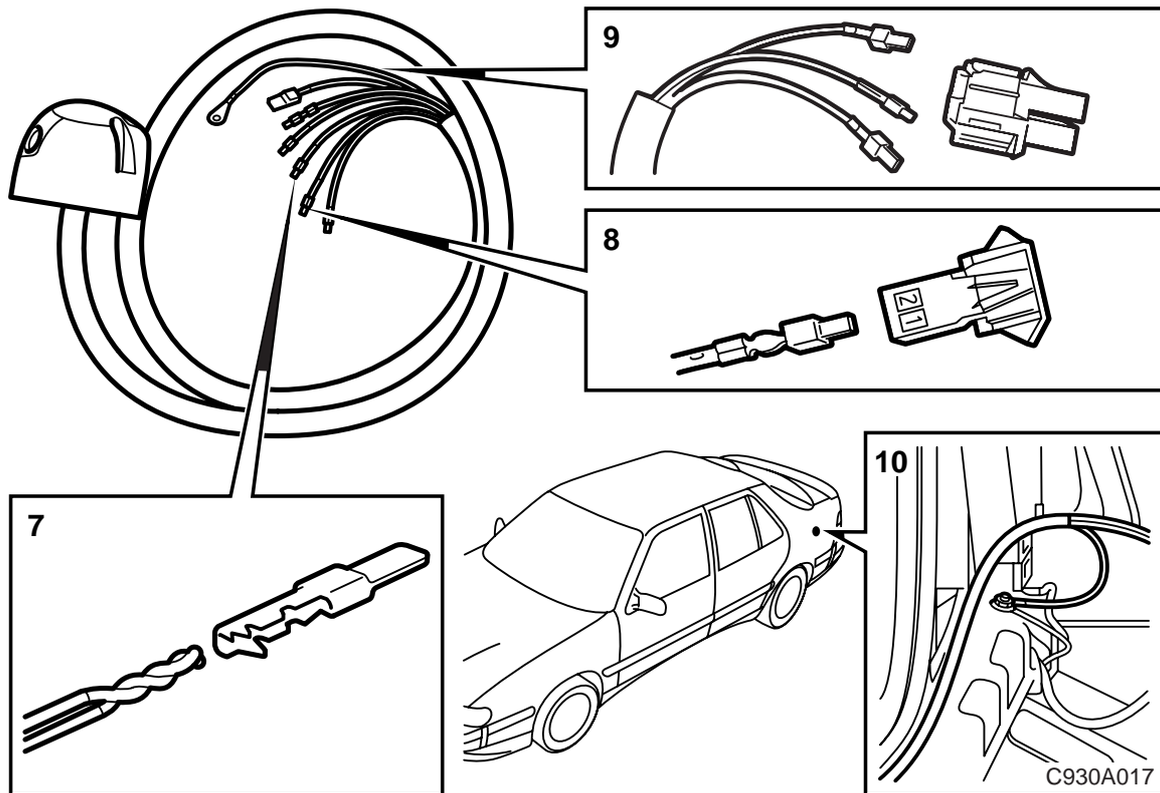
11 **9-3:** ติดฟิวส์ (10A) ที่ฟิวส์กลางบนตำแหน่ง B

12 ตรวจสอบการทำงานและติดตั้งส่วนที่ถอดออกกลับที่



### รถยนต์ Saab 9000

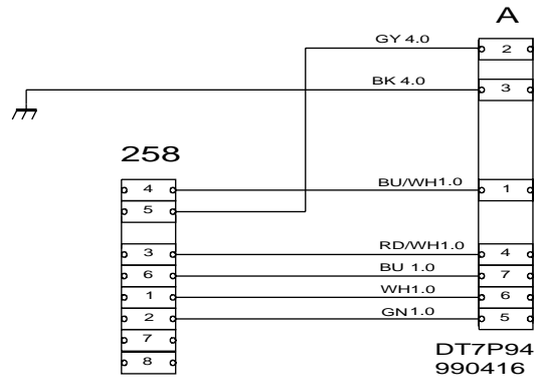
- 1 พับขอบแต่งด้านหลังทางซ้ายไว้ข้างๆ
- 2 ถอดฝาประกบกันสีกเหนือไฟรวมหลังทางซ้าย
- 3 **5D**: ถอดปลั๊กยางบนแผ่นด้านหลัง
- 4 ขันขั้วต่อเชื่อมแบบ 7 ขาให้แน่นกับที่ยึดขั้วต่อสายบนชุดฟ่วงลาก
- 5 **5D**: ลากสายไฟมัดรวมไปที่ช่องเก็บสัมภาระ  
**4D, CS**: ลากสายไฟมัดรวมไปที่ช่องเก็บสัมภาระผ่านรูสำหรับห้วงลากจูงที่ถอดออกได้
- 6 ดัดตัวกันยาง



- 7 -87: ตัดขาไฟแบนบนสายเคเบิลสีเขียวและสีน้ำเงิน ออก และพันปลายสายเคเบิลเข้าด้วยกัน
- ติดตั้งไฟแบนตัวใหม่เข้า
- เชื่อมต่อขาไฟแบนไปที่ขา 2 ที่ขั้วต่อสายแบบ 8 ขา
- 8 ถ้าจะมีการติดตั้งชุดป้องกันกระแสนว 400 101 226 หรือชุดประจุไฟฟ้า 400 101 234 ให้ต่อขาสายเคเบิลสีเทาแบบหนาไปที่ขา 1 หรือ 2 บนขั้วต่อสายที่มีมาด้วย (แบบ 2 ขา)
- 9 เชื่อมสายไฟมัดรวมกับขั้วต่อสายแบบ 8 ขาตามรูปในหน้า 6 ข้อ 7
- 10 เชื่อมสายดินสีดำไปที่จุดต่อลงดินใต้ไฟรวมหลังทางซ้าย
- 11 เชื่อมขั้วต่อสายแบบ 8 ขาเข้าด้วยกันกับชุดสายไฟที่เตรียมไว้ล่วงหน้าของรถ
- 12 ยึดสายไฟมัดรวมด้วยเข็มขัดรัดสายไฟในที่เหมาะสม
- 13 ตรวจสอบการทำงานและติดตั้งที่ถอดออกกลับที่

## แผนผังการเดินสายไฟชั่วคราวสายพ่วงลาก

แบบ 7 ขา



258

ชั่วคราวเชื่อมในรถยนต์

A

1	สัญญาณไฟเลี้ยว ด้านซ้าย
2	ไฟตัดหมอก
3	สายดิน
4	สัญญาณไฟเลี้ยว ด้านขวา
5	ไฟจอดด้านขวา
6	ไฟเบรค
7	ไฟจอดด้านซ้าย