



21-01-2022

الإرشادات



J07064

مجموعة مراوح COOLFLOW™

عام

رقم المجموعة

26800128, 26800121, 26800120

الموديلات

للاطلاع على معلومات تركيب الموديل، راجع كتالوج بيع قطع الغيار والملحقات بالتجزئة أو قسم والملحقات على الموقع www.harley-davidson.com (باللغة الإنجليزية فقط).

متطلبات التركيب

يتطلب تثبيت هذه المجموعة البرمجة باستخدام Digital Technician II لتمكين المروحة. تفضل بزيارة وكيل Harley-Davidson.

عند تثبيت ملحقات أخرى على مجموعة الأسلام الرئيسية، ينبغي استخدام مجموعة أسلام محول دائرة مبدلة اختيارية (القطعة رقم 69201706) جنباً إلى جنب مع هذه المجموعة.

تحذير

تعتمد سلامة قائد الدراجة والراكب على تركيب هذا الطقم بشكل سليم. استخدم إجراءات دليل الصيانة المناسبة. إذا لم تستطع القيام بهذا الإجراء، أو لم تكن لديك الأدوات المناسبة، ففضل بزيارة وكيل Harley-Davidson لإجراء عملية التركيب. قد يؤدي تركيب هذا الطقم بشكل غير سليم إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة. (b00333)

ملاحظة

يشير مستند التعليمات هذا إلى المعلومات الواردة في دليل الصيانة الخاص بموديل الدراجة النارية حتى يمكن اجراء عملية التركيب هذه. يمكن الحصول على دليل من وكيل شركة Harley-Davidson.

محتويات المجموعة

راجع الشكل 7 و الجدول 1.

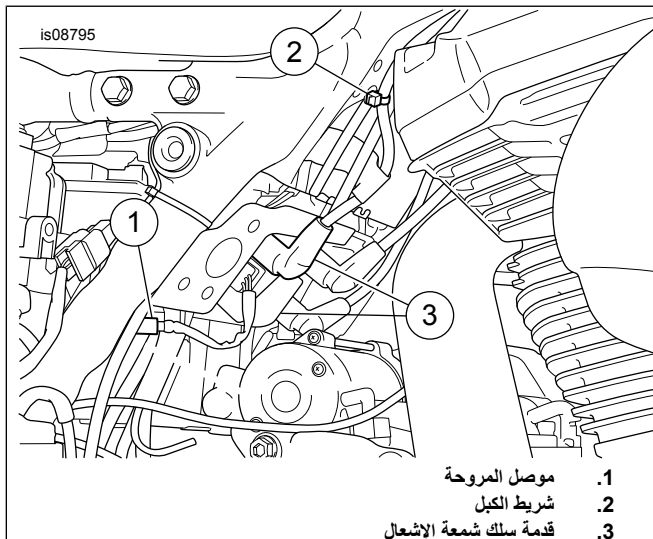
الإعداد

تحذير

عند تركيب أي ملحق كهربائي، احرص على عدم تجاوز شدة التيار المحددة في ملصق التصنيف على المنصهر أو قاطع الدائرة الذي يحمي الدائرة المتأثرة من التعديل. وقد يؤدي تجاوز شدة التيار إلى أعطال كهربائية، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة. (a00310)

ملاحظة

يجب أن تكون قوة التيار الكهربائي عند التشغيل A.



الشكل 1. موصل المروحة

التركيب:

1. راجع الشكل 7. ثبت الحارف ذا الإطار المتوسط الجديد في حال التجهيز به مسبقاً. (13).

2. انظر الشكل. ضع مجموعة المروحة. من داخل منطقة درج البطارية، ثبت البراغي (1) وفلقة الزنق (2) والفاكتات المسطحة (3). اربط بقوة عزم: عزم الدوران: 16,3 (N·m) (12,0 ft-lbs).

1. فك المقعد. راجع دليل الصيانة.

2. أزل غطاء الجانب الأيمن. راجع دليل الصيانة.

3. أزل الحارف ذا الإطار المتوسط بالجانب الأيمن، إن وجد. راجع دليل الصيانة.

4. أزل العبة العلوية. راجع دليل الصيانة.

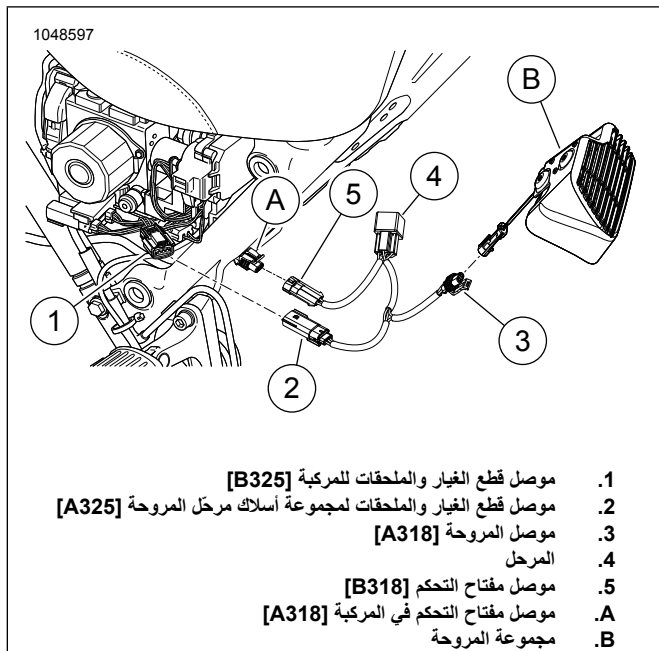
5. أزل البطارية. راجع دليل الصيانة.

ملاحظة

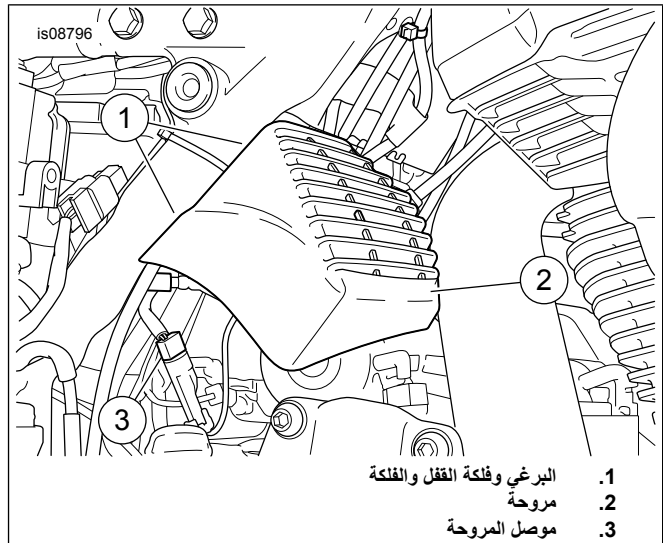
راجع الشكل 5 . ثبّت مجموعة أسلاك محول الدائرة الميّلة الاختبارية إذا لزم توصيل أكثر من ملحق واحد بين موصل قطع غيار وملحقات الدراجة (1) وموصل مجموعة أسلاك مرحل المروحة (2).

راجع الشكل 4 و الشكل 5 . اربط موصلات مجموعة الأسلاك.

- .a قم بتوصيل موصل الأجزاء والملحقات بالمركبة (1) بموصل ضفيرة أسلاك المرحل (2).
- .b وصل موصل المروحة بموصل مجموعة أسلاك مرحل المروحة (3).
- .c وصل موصل دائرة مفاتيح مجموعة أسلاك مرحل المروحة (3) بموصل المركبة (A).
- .d ثبت ضفائر الأسلاك باستخدام أربطة الكبل المزودة.

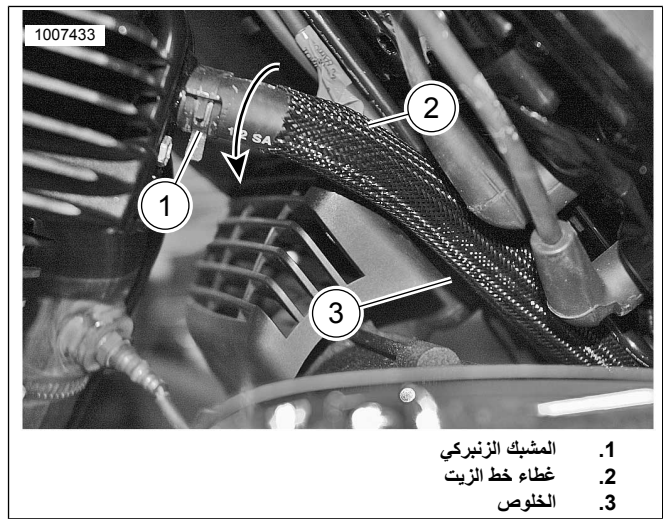


الشكل 4. موصلات مجموعة الأسلاك

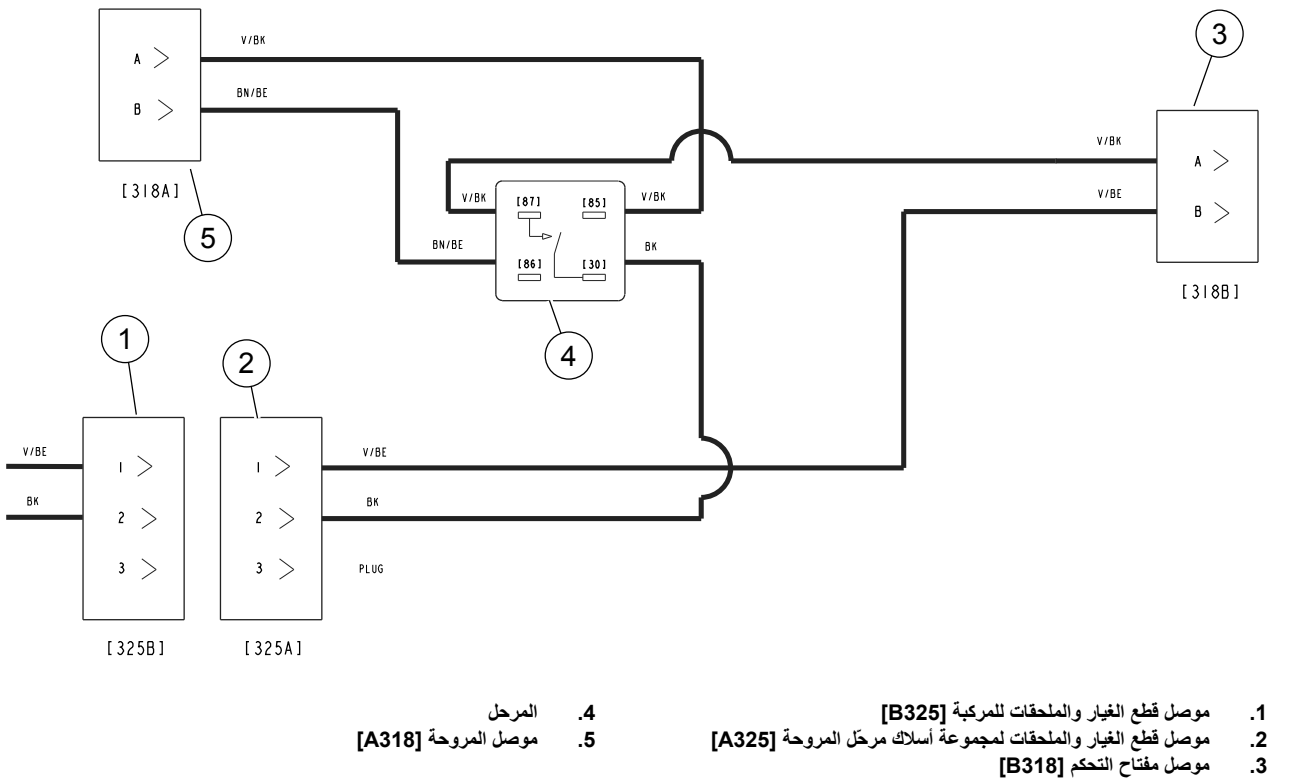


الشكل 2. ضع المروحة

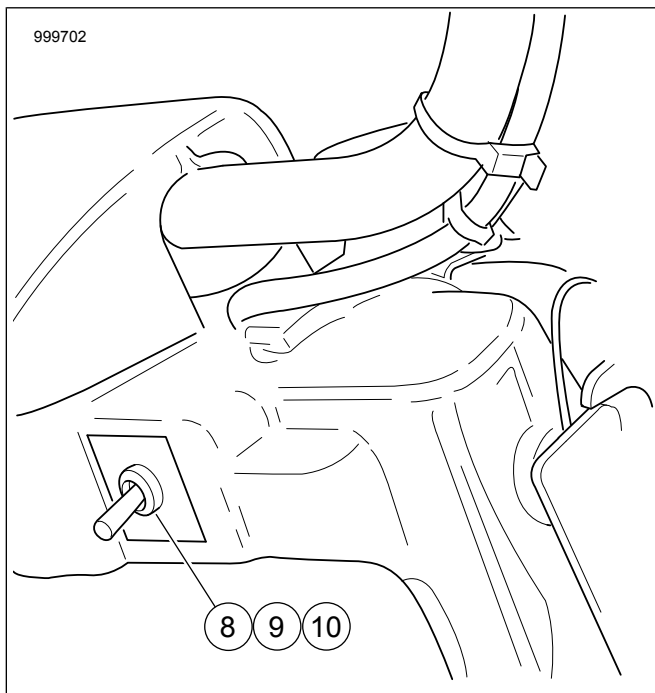
- 3. المحرك المبرد بالهواء فقط: ثبّت غطاء خرطوم خط الزيت الخلفي.
- a. راجع الشكل 3. أعد وضع سلك (أسلاك) شمعة الإشعال إذا لزم الأمر.
- b. حرّر القامطة الزنبركية لخرطوم خط الزيت العلوي (1) وأزل خرطوم خط الزيت العلوي فقط من الرأس.
- c. أزل القامطة الزنبركية لخرطوم خط الزيت (1) من الخرطوم.
- d. أدخل الغطاء فوق خرطوم خط الزيت الخلفي (2). ضع الغطاء $25,4\text{ mm}$ (1 in) من القامطة الزنبركية العلوية على خرطوم خط الزيت الخلفي.
- e. ثبّت القامطة الزنبركية على خرطوم خط الزيت وثبت خرطوم خط الزيت على الرأس.
- f. مع إرخاء القامطة الزنبركية، أدر الخرطوم لتحقيق الخلوص الأكبر بين مبيت المروحة وغطاء خرطوم خط الزيت (3).



الشكل 3. غطاء خط الزيت الخلفي



الشكل 5. مخطط توصيل أسلاك مروحة الراحة الحرارية



الشكل 6. موضع المناطح غير انسيابي السطح

6. ثبت علبة الكربون في حال التزويد بها. راجع دليل الصيانة.
7. قم بتركيب البطارية. راجع دليل الصيانة.
8. ركب العلبة العلوية. راجع دليل الصيانة.
9. ركب غطاء الجانب الأيمن.

١٠. ركب المقعد، بعد تركيب المقعد، اسحب المقعد لأعلى للتأكد من أنه ربطة بإحكام.
راجع دليل الصيانة.

١١. فعل المروحة باستخدام أداة II Digital Technician.

١٢. أجر فحص تشغيل على مفتاح المروحة.

التشغيل

ملاحظة

تأكد من إيقاف تشغيل المروحة قبل بدء تشغيل المحرك. في ظروف معينة، قد يظهر رمز خاطئ لوجود مشكلة تشخيص في حال تشغيل المحرك مع المروحة في اعدادات ON (التشغيل) أو Auto (تلقائي). امسح الرمز.

يمكن تبديل المروحة إلى الوضع Off (إيقاف التشغيل)/On (التشغيل)/Auto (تلقائي).

• الإعداد ON (التشغيل) :

- ثبّل المروحة إلى الوضع ON (التشغيل) عندما يكون المحرك قيد التشغيل.
- ثبّل المروحة إلى الوضع OFF (إيقاف التشغيل) عندما لا يكون المحرك قيد التشغيل.

• المركبات المزودة بمستشعرات الهواء المحيط

أ. تعمل المروحة بسرعات أقل من 64 km/h (40 mph) عندما تكون درجة حرارة المحرك أعلى من 95 °C (203 °F).

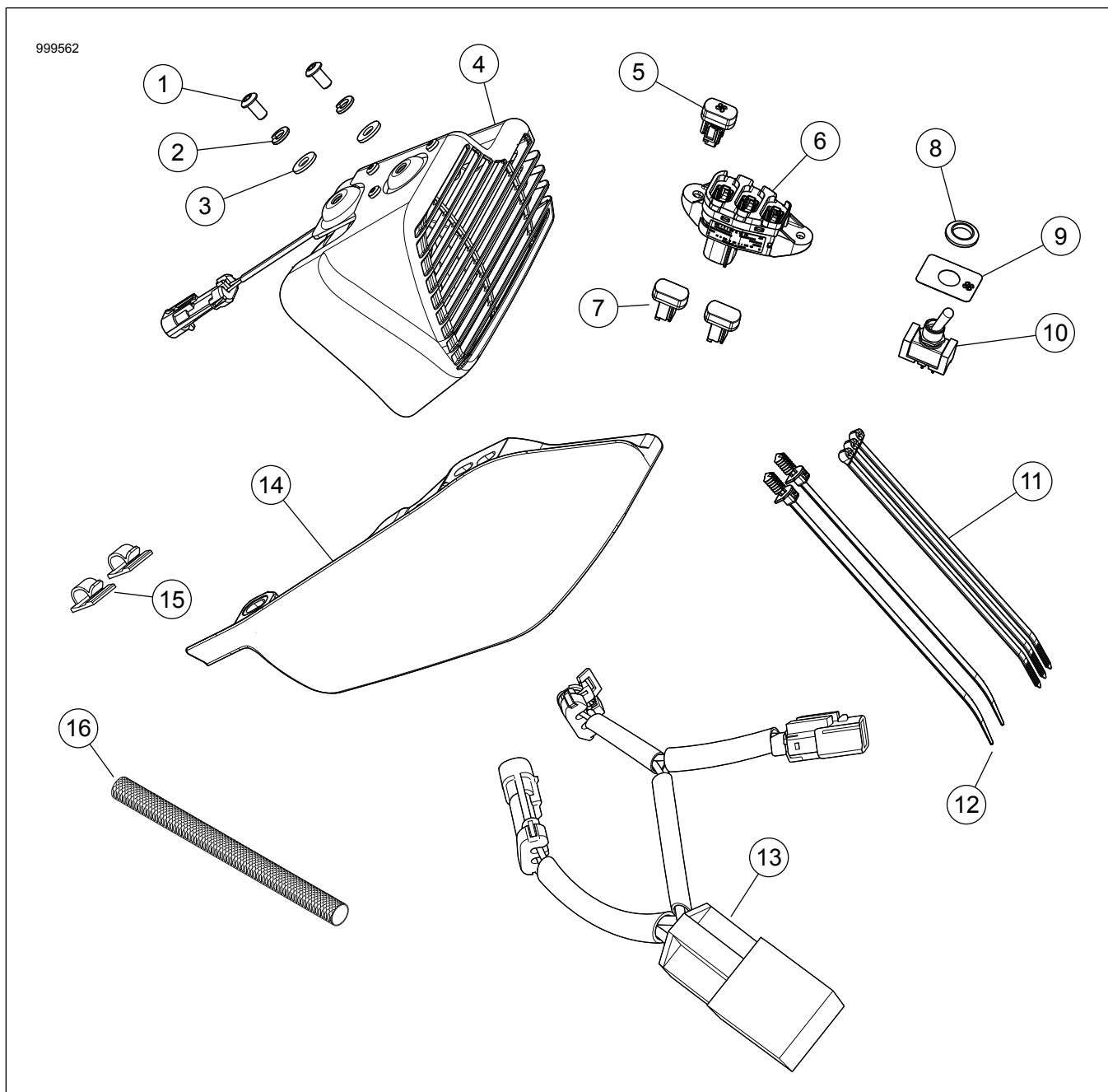
ii. تعمل المروحة بسرعات أقل من 64 km/h (40 mph) عندما تكون درجة حرارة المحرك أعلى من 15 °C (59 °F).

iii. يتوقف تشغيل المروحة إذا تجاوزت سرعة المركبة 72 km/h (45 mph) أو إذا هبطت درجة حرارة المحرك إلى ما دون درجة الحرارة هذه 202 °C (395 °F).

• المركبات غير المزودة بمستشعرات الهواء المحيط

أ. تعمل المروحة بسرعات أقل من 64 km/h (40 mph) عندما تكون درجة حرارة المحرك أعلى من 95 °C (203 °F).

ii. يتوقف تشغيل المروحة إذا تجاوزت سرعة المركبة 72 km/h (45 mph) أو إذا هبطت درجة حرارة المحرك إلى ما دون درجة الحرارة هذه 82 °C (179 °F).



الشكل 7. قطع غيار الخدمة: مجموعة أدوات المروحة

الجدول 1. جدول قطع غيار الخدمة

رقم الجزء	الكمية	الوصف	العنصر	مجموعة الأدوات
4365	2	برغي، رأس كروي	1	
7036	2	حلقة زنق	2	
6703	2	فلكة، مسطحة	3	
26800096	1	مجموعة المروحة	4	
71400121	1	المفتاح، المروحة، لحظي	5	
69200173	1	قاعدة لوحة أجهزة القياس	6	
71400031	2	المفتاح، أجهزة القياس، فارغة	7	
10006	3	شريط الكبل	11	
10287	2	شريط الكبل	12	
69201705	1	مجموعة الأسلاك، مروحة الراحة الحرارية مع المرحل	13	
10120	2	القامطة، شمعة الإشعاع	15	
62700220	1	الغطاء، خط الزيت	16	
				مجموعة الأدوات 26800120

الجدول 1. جدول قطع غيار الخدمة

رقم الجزء	النكية	الوصف	العنصر	مجموعة الأدوات
4365	2	برغي، رأس كروي	1	
7036	2	حلقة زنق	2	
6703	2	فلكة، مسطحة	3	
26800096	1	مجموعة المروحة	4	
A08-74408	1	الصامولة، كروم ساتان	8	Mجموعة الأدوات 26800121
1400100	1	الملاصق، مقاوح المروحة	9	
71400122	1	المقاوح، المروحة، لحظي	10	
10006	3	شريط الكبل	11	
10287	2	شريط الكبل	12	
69201705	1	مجموعة الأسلاك، مرودحة الراحة الحرارية مع المرحل	13	
10120	2	القاطمة، شمعة الإشعال	15	
62700220	1	الغطاء، خط الزيت	16	
4365	2	برغي، رأس كروي	1	
7036	2	حلقة زنق	2	
6703	2	فلكة، مسطحة	3	
26800096	1	مجموعة المروحة	4	
71400121	1	المقاوح، المروحة، لحظي	5	Mجموعة الأدوات 26800128
10006	3	شريط الكبل	11	
10287	2	شريط الكبل	12	
69201705	1	مجموعة الأسلاك، مرودحة الراحة الحرارية مع المرحل	13	
57200151	1	الحarf، الإطار المتوسط	14	
10120	2	القاطمة، شمعة الإشعال	15	
62700220	1	الغطاء، خط الزيت	16	