

الفصل الخامس و الثمانون

آلات و أجهزة و معدات كهربائية و أجزاؤها؛

أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت، أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت و الصورة
في الإذاعة المرئية (تلفزيون)، و أجزاء و لوازم هذه الأجهزة

ملاحظات :

- 1 - لا يشمل هذا الفصل :
 - أ - البطانيات والوسائد والمسائد وأكياس تدفئة الأقدام وما يماثلها من الأصناف المدفأة كهربائياً؛ الألبسة، والأحذية وأغطية الأذن والأصناف الأخر المدفأة كهربائياً مما يلبس أو يدثر به الإنسان ؛
 - ب - مصنوعات الزجاج الداخلة في البند 70.11 ؛
 - ج - الآلات والأجهزة في فئات 84.86 ؛
 - د - أجهزة تفريغ الهواء من النوع المستعمل في العلوم الطبية، الجراحية، طب الأسنان أو البيطرية (البند 90.18) ؛
 - هـ - الأثاث المدفأ كهربائياً المذكور في الفصل 94 .
- 2 - إن الأصناف التي قد تدخل في البنود من 85.01 إلى 85.04 من جهة ، أو البنود 85.11 ، 85.12 ، 85.40 ، 85.41 أو 85.42 من جهة أخرى ، تتبع البنود الخمسة الأخيرة .
ومع ذلك ، فإن مقومات التيار التي تعمل بطريقة الأقواس الزئبقية ذات الخزائن المعدنية تبقى داخلة في البند 85.04 .
- 3 - لأغراض البند 85.07 تشمل عبارة " مدخرات (جماعات) كهربائية" تلك المقدمة بمكونات إضافية تسهم في عمل المدخرة في تخزين وتزويد الطاقة أو حمايتها من التلف كالوصلات الكهربائية و أجهزة التحكم في درجة الحرارة (مثل المقاومات الحرارية " ثرمستور ") وأجهزة حماية الدوائر . كما يمكن أن تشمل أيضا جزء من الغلاف الواقي للأصناف التي ستستعمل لأجلها .
- 4 - يشمل البند 85.09 فقط الأجهزة الآلية الكهربائية التالية من الأنواع المستعملة عادة في الأغراض المنزلية :
 - أ - أجهزة تلميع الأرضيات ومطاحن وخلطات المأكولات وعصارات الفواكة والخضر، مهما كان وزنها ؛
 - ب - الأجهزة الأخر بشرط أن تكون بوزن لا يتجاوز 20 كيلو جرام .
ومع ذلك، لا يشمل هذا البند المراوح والأجهزة (الأغطية) الشافطة أو المبدلة للهواء بمراوح مندمجة بها، وإن كانت مزودة بأجهزة ترشيح (البند 84.14) وأجهزة تجفيف الألبسة التي تعمل بالطرد المركزي (البند 84.21)، آلات غسل الأواني (البند 84.22)، آلات غسل البياضات والألبسة ذات الإستعمال المنزلي (البند 84.50) وآلات الكي باسطوانات أو بدون اسطوانات (البند 84.20) أو (البند 84.51) وآلات الخياطة (البند 84.52) والمقصات الكهربائية (البند 84.67) والأجهزة الحرارية الكهربائية (البند 85.16).
- 5 - لأغراض البند 85.17، يقصد بعبارة "أجهزة هواتف ذكية" أجهزة هواتف لشبكات الهاتف المحمول، مزودة بجهاز تشغيل محمول، مصممة لأداء وظائف آلات المعالجة الذاتية

للمعلومات، مثل تحميل وتشغيل تطبيقات متعددة معاً، بما فيها تطبيقات الطرف الثالث، وإن كانت مدمجة بمميزات أخرى مثل الكاميرات الرقمية وأنظمة المساعدة الملاحية.

6 - لأغراض البند 85.23:

(أ) " أدوات التخزين غير الطيارة ذات الحالة الصلبة" (مثل بطاقات الذاكرة الأنية " فلاش" أو بطاقات التخزين الاليكترونية الأنية " فلاش") هي أدوات تخزين مع مأخذ للتوصيل، تشتمل في ذات الغلاف على واحدة أو أكثر من الذاكرات الأنية " فلاش" (مثل Flash E² Prom) في شكل دوائر متكاملة مركبة على لوحة دائرة مطبوعة وهي قد تشتمل على وحدة تحكم بشكل دائرة متكاملة ومكونات منفردة سالبة، مثل المكثفات والمقاومات؛

(ب) إن عبارة البطاقات الذكية " سمارت كارد " تعني البطاقات التي أدمج فيها واحدة أو أكثر من الدوائر الاليكترونية المتكاملة والمنغمسة في الكتلة (معالج منتهي الصغر، ذاكرة إضافية عشوائية (RAM) أو ذاكرة قراءة فقط (ROM) في شكل رقائيق "تشب". هذه البطاقات قد تحتوي على موصلات أو شريط ممغنط أو هوائي "أنتنه" مندمج ولكن لا تشتمل على أية دائرة أخرى ذات عناصر موجبة أو سالبة.

7 - لأغراض البند 85.24 يقصد "بوحداث لوحات العرض المسطحة" أدوات أو

أجهزة لعرض المعلومات، مزودة بالحد الأدنى بشاشة عرض، وهي مصممة لتكون مدمجة بأصناف داخلة في بنود أخرى قبل الاستعمال. إن شاشات العرض لهذه الوحدات تشتمل، على سبيل المثال لا الحصر، تلك التي تكون مسطحة أو منحنية أو مرنة أو قابلة للطي أو التمدد في الشكل. إن وحدات لوحات العرض المسطحة قد تتضمن عناصر إضافية، بما فيها تلك اللازمة لاستقبال إشارات الفيديو وتحويل هذه الإشارات الى بكسلس "pixels" على الشاشة. ومع ذلك، فإن البند 85.24 لا يشمل وحدات العرض التي تكون مزودة بمكونات لتحويل إشارات الفيديو (مثلاً: محولات a scaler IC, decoder IC أو معالج التطبيقات) أو التي لها صفة الأصناف الداخلة في بنود أخرى. من أجل تبنيد وحدات لوحات العرض المسطحة وفقاً لهذه الملاحظة، فإن للبند 85.24 الأولوية على باقي البنود في جدول التعريف.

8 - لأغراض البند 85.34 فإن " الدوائر (الدارات) المطبوعة " هي الدوائر المتحصل

عليها بالتشكيل على قاعدة عازلة بواسطة أي عملية طباعة (مثل البصم أو الترسيب الكهربائي أو الحفر، خصوصاً) أو بواسطة تقنية "دوائر الأفلام الرقيقة"، أو بعناصر موصلة للكهرباء أو بأدوات تماس أو بغيرها من المكونات المطبوعة (مثل المحثات أو المقاومات أو المكثفات) بمفردها أو مندمجة فيما بينها وفق نموذج سبق إعداده، عدا العناصر التي يمكن أن تولد أو تقوم أو تعدل أو تضخم إشارة كهربائية (مثل العناصر الشبه الموصلة).

ولا تشتمل عبارة " الدوائر المطبوعة " الدوائر المندمجة مع عناصر غير تلك المتحصل عليها أثناء عملية الطباعة . كما لا تشتمل المقاومات أو المكثفات المنفردة التي تتعامل مع إشارات متقطعة . ومع ذلك ، فإن الدوائر المطبوعة يمكن أن تزود بعناصر وصل غير مطبوعة . ويدخل في البند 85.42 الدوائر الرقيقة أو السميكة التي تحتوي على عناصر موجبة وسالبة متحصل عليها أثناء العملية التقنية ذاتها.

9 - لأغراض تطبيق البند 85.36 فإن " الموصلات للألياف البصرية أو حزم الألياف

البصرية أو كابلات الألياف البصرية " تعني الموصلات التي بطريقة ميكانيكية بسيطة تقوم بتوليف الألياف البصرية نهاية إلى نهاية في نظام خط رقمي . ولا تؤدي وظيفة أخرى ، مثل تضخيم أو إعادة توليد أو توليف الإشارة.

10 - لا يشمل البند 85.37 الأدوات بدون سلك ذات الأشعة الحمراء للتحكم عن بعد "

ريموت كنترول" في أجهزة التليفزيون أو المعدات الكهربائية الأخر (البند 85.43).

11 - لأغراض البند 85.39، فإن عبارة "مصادر الضوء من الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED)" تشمل:

- أ- وحدات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) هي مصادر ضوء كهربائية تعتمد على الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) مرتبة في دوائر كهربائية ومحتوية على عناصر أخرى مثلاً كهربائية أو آلية أو حرارية أو بصرية. وهي تحتوي أيضاً على عناصر موجبة أو سالبة أو أصناف من البند 85.36 أو البند 85.48 لأغراض توفير مصدر الطاقة أو التحكم في الطاقة. ليس لهذه الوحدات غطاء مصمم لتركيبتها أو لاستبدالها بسهولة في الإنارة ولتأمين الاتصال الآلي أو الكهربائي.
- ب- لمبات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) هي مصادر ضوء كهربائية محتوية على واحد أو أكثر من وحدات (LED) تتضمن عناصر أخرى مثلاً كهربائية أو آلية أو حرارية أو بصرية. الاختلاف بين وحدات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) ولمبات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED)، هو أن اللمبات لها غطاء مصمم لتركيبتها أو لاستبدالها بسهولة في الإنارة ولتأمين الاتصال الآلي والكهربائي.

12 - لأغراض تطبيق البندين 85.41 و 85.42 فإن :

- أ- (1) الأدوات شبه الموصلة هي التي تلك التي تعتمد في عملها على تغير قدرتها في المقاومة تحت تأثير مجال كهربائي أو المحولات التي أساسها شبه الموصلات. يمكن أن تشمل الأدوات شبه الموصلة على مجموعة من عناصر عدة، وإن كانت مزودة بعناصر موجبة أو سالبة ذات وظائف ثانوية.
- لأغراض هذا التعريف "إن المحولات التي أساسها شبه الموصلات" هي حساسات أساسها شبه الموصلات ومشغلات أساسها شبه الموصلات ومحدثات رنين أساسها شبه الموصلات ومؤشرات تذبذب أساسها شبه الموصلات والتي هي أنواع من العناصر المنفصلة شبه الموصلة للكهرباء تؤدي وظيفة جوهرية، قابلة لتحويل أي ظاهرة أو عمل فيزيائي أو كيميائي إلى إشارة كهربائية أو تحويل إشارة كهربائية إلى أي ظاهرة أو عمل فيزيائي. جميع العناصر في المحولات التي أساسها شبه الموصلات، متحدة بصورة غير قابلة للفصل، كما يمكن أن تشمل أيضاً على المواد اللازمة المثبتة بصورة غير قابلة للفصل التي تعزز بناؤها أو وظيفتها.

يقصد بالعبارات التالية ما يلي:

- 1- "أساسها شبه الموصلات" تعني أنها مجهزة أو مصنعة على قاعدة شبه موصلة أو مكونة من مواد شبه موصلة، مصنعة بواسطة تكنولوجيا شبه الموصلات، بحيث أن القاعدة أو المادة شبه الموصلة تلعب دوراً دقيقاً غير قابل للاستبدال في وظيفة أو أداء المحولات، وفي تشغيلها الذي يعتمد على خصائص شبه الموصلات بما فيها الخصائص الفيزيائية والكهربائية والكيميائية والبصرية.
- 2- "ظواهر فيزيائية أو كيميائية" تتعلق بظواهر مثل الضغط والموجات الصوتية والتسارع والتذبذب والحركة والاتجاه والتوتر وقوة المجال المغناطيسي وقوة الحقل الكهربائي والضوء والنشاط الإشعاعي والرطوبة والتدفق وتركيز المواد الكيميائية .. الخ.
- 3- "حساس أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة كشف المقادير الفيزيائية أو الكيميائية وتحويلها إلى إشارات كهربائية بفعل التغيرات الناتجة في الخواص الكهربائية أو إزاحة البنية الآلية.
- 4- "مشغل أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة تحويل إشارات كهربائية إلى حركة فيزيائية.

5- "محدث رنين أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل استجابة لعامل خارجي.

6- "مؤشر تذبذب أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل.

(2) "صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)" هي أدوات شبه موصلة أساسها مواد شبه موصلة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى أشعة مرئية تحت الحمراء أو فوق البنفسجية، وإن كانت متصلة كهربائياً ببعضها وإن كانت مدمجة بصمامات ثنائية واقية. لا تحتوي الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) الداخلة في البند 85.41 على عناصر تهدف إلى توفير مصدر طاقة أو التحكم في الطاقة.

ب- "الدوائر المتكاملة" هي:

- (1) الدوائر المتكاملة الأحادية الكتلة التي تكون فيها عناصر الدائرة (الصمامات الثنائية أو الترانزستورات أو المقاومات أو المكثفات أو الموصلات المترابطة.. إلخ) منشأة في كتلتها (بصفة أساسية) وعلى سطح مادة شبه موصلة (مثل السيليكون) (السيليكون المنشط)، زرنخات الجاليوم، سليسيون (سيليكون) الجرمانيوم ، فوسفيد الأنديموم) مما يجعل تلك العناصر متحدة بصورة غير قابلة للفصل؛
- (2) الدوائر المتكاملة المهجنة، وهي الدوائر التي تجمع على حامل عازل واحد (زجاج، خزف، إلخ) وبصورة غير قابلة للفصل عملياً بين عناصر سالبة (مقاومات، مكثفات، موصلات.. إلخ) متحصل عليها بواسطة تقنية الأفلام الرقيقة أو السميكة ، وعناصر موجبة (صمامات ثنائية، ترانزستورات، دوائر متكاملة أحادية الكتلة.. إلخ) متحصل عليها بواسطة تقنية أشباه الموصلات؛ وتكون متحدة لكل الأغراض بواسطة موصلات متداخلة وكابلات توصيل متداخلة ، هذه الدوائر يمكن أن تشمل أيضاً على عناصر غير مترابطة.
- (3) الدوائر المتكاملة متعددة الرقيقة "تشب" المكونة من إثنين أو أكثر من الدوائر المتكاملة أحادية الكتلة المتصلة فيما بينها وتكون متحدة لكل الأغراض ، سواء كانت أم لا على واحدة أو أكثر من الأسطح العازلة مع أو بدون إطار من الرصاص ولكن ليس مع عناصر دوائر سالبة أو موجبة.

(4) الدوائر المتكاملة متعددة المكونات (MCOs): هي الدوائر المكونة من واحدة أو أكثر من الدوائر المتكاملة الأحادية الكتلة أو الدوائر المتكاملة المهجنة أو الدوائر المتكاملة المتعددة الشرائح التي تشمل على الأقل على أحد المكونات التالية: الحساسات التي أساسها السيليكون أو مشغلات أو مؤشرات التذبذب أو محدثات الرنين أو مركبة فيما بينها، أو المكونات التي تؤدي وظائف الأصناف الداخلة في البنود 85.32 أو 85.33 أو 85.41، أو المحثات الداخلة في البند 85.04، المنشأة لجميع الأهداف والأغراض بشكل غير قابل للفصل في بدن واحد مثل الدوائر المتكاملة، كالمكونات المستعملة في التجميع على لوحات الدوائر المطبوعة (PCB) أو غيرها من الحوامل الأخرى من خلال توصيلها بدبابيس أو أسلاك توصيل أو كرات أو قواعد أو حذبات (نتونات) أو وسيدات.

لغرض هذا التعريف:

1. يمكن أن تكون "المكونات" منفصلة أو أن تصنع على حدة ومن ثم تتركب على بقية الدوائر المتكاملة متعددة المكونات (MCO) أو أن تدمج في مكونات أخر.
 2. يقصد بعبارة " أساسها السليكون" أن تكون منشأة على طبقة تحتية من السيليكون أو أن تكون مصنوعة من مواد سيليكونية أو أن تصنع على رقائق من دائرة متكاملة.
 3. (أ) تتكون " الحساسات التي أساسها السيليكون" من هياكل اليكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة كشف الظواهر الفيزيائية أو الكيماوية وتحويلها الى إشارات كهربائية بفعل التغيرات الناتجة في الخواص الكهربائية أو إزاحة البنية الآلية. إن الظواهر الفيزيائية أو الكيماوية هي التي تلك الناتجة عن ظواهر مثل الضغط والموجات الصوتية والتسارع والتذبذب والحركة والاتجاه وتوتر وقوة المجال المغناطيسي وقوة الحقل الكهربائي والضوء والنشاط الاشعاعي والرطوبة والتدفق وتركيز المواد الكيماوية.. الخ.
 - (ب) تتكون " المشغلات التي أساسها السيليكون" من هياكل اليكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة تحويل الإشارات الكهربائية الى حركة فيزيائية.
 - (ج) تتكون " محدثات الرنين" من هياكل اليكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل إستجابة لعامل خارجي.
 - (د) " مؤشرات التذبذب التي أساسها السيليكون " هي عبارة عن مكونات نشطة تتكون من هياكل اليكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل.
- ومن أجل تبنيد الأصناف المعرفة في هذه الملاحظة ، تعطى الأولوية للبندين 85.41، 85.42 على أي بند آخر من بنود جدول التعريف ، ما عدا في حالة البند 85.23 ، التي يمكن أن تشملها، وذلك بالنظر إلى وظيفتها بصفة خاصة.

13 - من أجل تطبيق البند 85.48 فإن عبارة " الخلايا المولدة المستهلكة، ومجموعات الخلايا المولدة (البطاريات) المستهلكة والمدخرات الكهربائية المستهلكة " هي تلك التي أصبحت غير صالحة للإستعمال نظراً لوجود كسر أو قطع بها أو لاستنفادها أو لأي أسباب أخر أو نظراً لعدم إمكان إعادة شحنها.

ملاحظات بنود فرعية:

- 1- يشمل البند 8525.81 فقط كاميرات تليفزيونية عالية السرعة، وكاميرات رقمية وكاميرات فيديو مسجلة لديها واحد أو أكثر من الخصائص التالية:
- سرعة كتابة تتجاوز 0.5 مم لكل ميكروثانية (microsecond)؛

- دقة وقت 50 نانو ثانية (nanoseconds) أو أقل؛
- معدل إطار يتجاوز 225 ألف إطار لكل ثانية.

2- فيما يخص البند الفرعي 8525.82، إن الكاميرات التليفزيونية والكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو المسجلة المقاومة أو المتحملة للإشعاع، هي التي تم تصميمها وتصفيحها لتشغيلها في بيئة عالية الإشعاع. هذه الكاميرات مصممة لتحمل جرعة إشعاع كلية لا تقل عن $50 \times 10^3 \text{ Gy}(\text{silicon})$ ($5 \times 10^6 \text{ RAD}(\text{silicon})$), بدون تراجع في التشغيل.

3- يشمل البند الفرعي 8525.83 كاميرات تليفزيونية وكاميرات رقمية وكاميرات فيديو مسجلة، للرؤية الليلية، والتي تستعمل كاثود ضوئي (photocathode) لتحويل الضوء الموجود إلى إلكترونات، والتي يمكن تضخيمها وتحويلها لإنتاج صورة مرئية. يستثنى من هذا البند كاميرات التصوير الحراري (البند 8525.89 عموماً).

4- يشمل البند الفرعي 8527.12 مشغلات "قارئات" أشرطة الكاسيت المندمج بها مضخم للصوت وبدون مكبر للصوت مندمجاً بها، والقادرة على العمل بدون مصدر خارجي للطاقة الكهربائية وذات أبعاد لا تتجاوز $170 \text{ مم} \times 100 \text{ مم} \times 45 \text{ مم}$.

5- لأغراض البنود من 8549.11 إلى 8549.19، إن خلايا المولدة المستهلكة ومجموعات البطاريات المولدة المستهلكة والمدخرات الكهربائية المستهلكة هي التي تكون غير صالحة للاستخدام بسبب التكسير أو التقطيع أو الاستنفاد أو لأي أسباب أخرى أو نظراً لعدم إمكان إعادة شحنها.

ملاحظات تكميلية

1- لا يشمل البند 8511.30.10.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: قطع من حديد أو صلب مقطعة على شكل معين مستخرجة من منتجات مدرفلة مسطحة، من قلنسوة رأسها من نحاس أصفر، من وصلة ذات شفرة و هيكل لدارة أولية و دارة ثانوية من لدائن.

2- لا يشمل البند 8511.90.20.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: صفيحة معدنية، محور غير قابل للصداء، قطعة على شكل حبة مسطحة، حبة محدبة، نابض مسطح، نجمة معدنية، برشام مسطح، ماسورة، مثلث الإيصال، عازل، برشام مجوف و قطعة ضد البرشمة.

3- لا يشمل البند 8512.30.10.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: علبة، غطاء، غشاء، دارة، خاتم من النيلون، وصلة ذات شفرة، ثلاث حلقات، نابض مسطح، دعامة و برشام من صلب

4- لا يشمل البند 8536.90.30.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: هيكل، نصف قوقعة، برغي من نحاس موصلة للتيار مقاومة، نابضان موصلان للتيار، نابض للقويعات، كرية موصلة للتيار، عزقة و حلقة من لدائن، وصلة و عزقة من لدائن لحبل كهربائي.

5- لتطبيق البند 8536.20 ، يقصد من:

(أ) قاطعة تيار ذاتية ذات استعمال منزلي، قاطعة التيار الذاتية شدة تيارها محددة في الآتي: $19A \leq I \leq 6A$ شدة تيار تقل بدقة عن 6 أمبير لكن لا تزيد عن 19 أمبير.

ب) قاطعة تيار ذاتية ذات استعمال صناعي قاطعة التيار الذاتية شدة تيارها الإسمي كالتالي: $I > 19A$ أو $I < 6A$ | شدة تيار تقل بدقة عن 6 أمبير أو تزيد بدقة عن 19 أمبير.

6- تعتبر الخلية الكهربائية بالمعنى المقصود في البندين الفرعيين رقم 8535.21.00.40 و 8535.30.90.40، كل غلاف معدني يضم أجهزة للوصل و القطع أو للوقاية، للقطع في الهواء، في الزيت، في الغاز أو في الفراغ، مستعملة داخل جهاز كهربائي بتوتر لا يزيد عن 60000 فولت.

7- لا يمكن التصنيف بالبند الفرعي رقم 8537.20.00.90، كل لوحة (تابلوهات) مؤلفة من تركيبات خلايا كهربائية التي تدخل في البندين الفرعيين للتعرف رقم 8535.21.00.40 و 8535.30.90.40.

8- الأقراص والأشرطة و الحوامل الأخر الداخلة في البند 85.23 عندما تقدم مع الأجهزة المخصصة لها فإنها تبند مع هذه الأجهزة وذلك بتطبيق القواعد العامة التفسيرية رقم 3ب) و 3ج).

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			محركات ومولدات كهربائية (عدا مجموعات توليد الكهرباء)	85.01			
			- محركات قدرتها لا تزيد عن 37.5 W (وات)		8501.10		
-	وحدة	2,5	--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية			10	00 8
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			80	00 7
			- محركات شاملة للتيارين المستمر والمتناوب "المتعدد" تزيد قدرتها عن 37.5 W (وات)		8501.20	00	00 7
عدد	وحدة	2,5	- محركات آخر ذات تيار مستمر؛ مولدات التيار المستمر، عدا المولدات الفولتائية الضوئية:				
			-- لا تزيد قدرتها عن 750 W (وات)		8501.31		
عدد	وحدة	2,5	--- وزنها 10 كلغ أو أقل			10	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- يزيد وزنها عن 10 كلغ			90	00 7
			-- تزيد قدرتها عن 750 W (وات) ولا تتجاوز 75 kW (ك.وات)		8501.32		
عدد	وحدة	2,5	--- وزنها 10 كلغ أو أقل			20	00 7
			--- تزيد عن 10 كلغ:				
عدد	وحدة	2,5	--- محركات جر			91	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			98	00 7
			-- تزيد قدرتها عن 75 kW (ك.وات) ولا تتجاوز 375 kW (ك.وات)		8501.33		
عدد	وحدة	2,5	--- محركات جر يزيد وزنها عن 10 كلغ			20	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			80	00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن 375 kW (ك.وات)		8501.34	00	00 7
			- محركات آخر ذات تيار متناوب، بوجه واحد		8501.40		
			--- وزنها 10 كلغ أو أقل:				
عدد	وحدة	2,5	--- محركات ذات قوة لا تتجاوز 50 وات			11	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- محركات بمُعشقات لآلات الخياطة			19	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			80	00 7
			- محركات آخر ذات تيار متناوب متعددة الأوجه :				
			-- لا تزيد قدرتها عن 750 W (وات)		8501.51		
			--- وزنها 10 كلغ أو أقل:				
عدد	وحدة	2,5	--- محركات بمُعشقات لآلات الخياطة			12	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			18	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- يزيد وزنها عن 10 كلغ			90	00 7
			-- تزيد قدرتها عن 750 W (وات) ولا تتجاوز 75 kW (ك.وات)		8501.52		
			--- وزنها 10 كلغ أو أقل:				
عدد	وحدة	2,5	--- محركات بمُعشقات لآلات الخياطة			10	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			30	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- وزنها يزيد عن 10 كلغ			80	00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن 75 kW (ك.وات)		8501.53	00	00 7
			- مولدات التيار المتناوب، عدا المولدات الضوئية الفولتائية:				
عدد	وحدة	2,5	-- لا تزيد قدرتها عن 75 kVA (ك.ف.أ)		8501.61	00	00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن 75 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 375 kVA (ك.ف.أ)		8501.62	00	00 7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
عدد	وحدة	2,5	--تزيد قدرتها عن 375 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 750 kVA (ك.ف.أ)	8501.63	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	--تزيد قدرتها عن 750 kVA (ك.ف.أ) -مولدات الضوئية الفولتائية ذات تيار مستمر:	8501.64	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	--لا تزيد قدرتها عن 50 W (وات)	8501.71	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	--تزيد قدرتها عن 50 W (وات)	8501.72	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-مولدات فولتائية ضوئية ذات تيار متناوب	8501.80	00	00	7
			مجموعات توليد الكهرباء ومغيرات دوارة كهربائية	85.02			
			-مجموعات توليد بمحركات احتراق داخلي ذات مكابس يتم الإشعال فيها بالضغط (محركات ديزل أو نصف ديزل):				
عدد	وحدة	30	--لا تزيد قدرتها عن 75 kVA (ك.ف.أ)	8502.11	00	00	7
			--تزيد قدرتها عن 75 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 375 kVA (ك.ف.أ)	8502.12	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	--تزيد قدرتها عن 375 kVA (ك.ف.أ)	8502.13	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-مجموعات توليد بمحركات احتراق داخلي ذات مكابس يتم الإشعال فيها بالشرر (محركات انفجارية)	8502.20	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-مجموعات توليد آخر:				
عدد	وحدة	2,5	--تعمل بقوة الرياح	8502.31	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	--غيرها	8502.39	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-مغيرات دوارة كهربائية	8502.40	00	00	7
			- أجزاء معدة للإستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الآلات الداخلة في البند 85.01 أو البند 85.02	85.03			
-	كلغ	2,5	---مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية		10	00	8
			---غيرها:				
عدد	كلغ	2,5	----أجزاء دوارة		81	00	7
عدد	كلغ	2,5	----أجزاء ثابتة		82	00	7
عدد	كلغ	2,5	----غيرها		89	00	7
			محولات كهربائية ومغيرات كهربائية ساكنة "إليكتروستاتيكية" (مثل مقومات التيار) ووشائع تأثير كهربائي (محثات)	85.04			
عدد	وحدة	30	-خائق تيار (بالاست) لمصابيح أو أنابيب التفريغ	8504.10	00	00	7
			-محولات ذات عوازل كهربائية سائلة :				
			--لا تزيد قدرتها عن 650 kVA (ك.ف.أ)	8504.21			
عدد	وحدة	2,5	--- للقياس		10	00	7
			--- غيرها:				
عدد	وحدة	2,5	---- ذات ترددية صناعية من 25 الى 60 طور متضمنة في الثانية، ذات قوة تساوي أو تقل عن 0.5 kVA (ك.ف.أ)		92	00	7
عدد	وحدة	30	---- غيرها		98	00	7
			--تزيد قدرتها عن 650 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 10000 kVA (ك.ف.أ)	8504.22			
عدد	وحدة	2,5	--- ذات ترددية صناعية من 25 الى 60 طور متضمنة في الثانية		10	00	7
			--- غيرها:				
			---- ذات ترددية صناعية من 25 الى 60 طور متضمنة في الثانية:				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
عدد	وحدة	2,5	----- ذات قدرة اسمية عند الدخول بالفراغ 20000 فولت، ذات جهد توتر أقصى عند الخروج بالفراغ 161 فولت، ذات جهد توتر أدنى عند الخروج بالفراغ 121 فولت، و قدرة حث إنتاجي أقصاه 1,6 تيسلا " TESLA "		21	00 7
عدد	وحدة	30	----- غير ها		29	00 7
عدد	وحدة	30	----- غير ها		99	00 7
			--تزيد قدرتها عن 10000 kVA (ك.ف.أ)	8504.23		
عدد	وحدة	2,5	--- للقياس		10	00 7
عدد	وحدة	30	--- غير ها		90	00 7
			-محولات آخر:			
			-- لا تزيد قدرتها عن 1 kVA (ك.ف.أ)	8504.31		
-	وحدة	30	--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية		10	00 8
			--- غير ها:			
عدد	وحدة	2,5	----- للقياس		91	00 7
			--- غير ها:			
عدد	وحدة	2,5	----- ذات ترددية صناعية من 25 الى 60 طور متضمنة في الثانية، ذات قدرة تساوي أو تقل عن 0,5 kVA (ك.ف.أ)		95	00 7
عدد	وحدة	30	----- غير ها		97	00 7
			--تزيد قدرتها عن 1 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 16 kVA (ك.ف.أ)	8504.32		
-	وحدة	30	--- مصممة لتجهيز اللعب أو النماذج المصغرة للتسلية		10	00 8
			--- غير ها:			
عدد	وحدة	2,5	----- للقياس		91	00 7
عدد	وحدة	30	----- غير ها		97	00 7
			--تزيد قدرتها عن 16 kVA (ك.ف.أ) ولا تتجاوز 500 kVA (ك.ف.أ)	8504.33		
عدد	وحدة	2,5	--- للقياس		10	00 7
عدد	وحدة	30	--- غير ها		80	00 7
			--تزيد قدرتها عن 500 kVA (ك.ف.أ)	8504.34		
عدد	وحدة	2,5	--- للقياس		10	00 7
عدد	وحدة	30	--- غير ها		90	00 7
			-مغيرات كهربية ساكنة (الالكتروستاتيكية)	8504.40		
عدد	وحدة	17,5	--- كاملة على شكل عناصر مفككة كليا CKD		10	00 7
عدد	وحدة	2,5	--- وحدة التزويد بطاقة منتظمة، المشار إليها في الملاحظة رقم 6 (هـ) من الفصل 84، مقدمة على انفراد		20	00 7
			--- غير ها:			
			----- مقومات بصمام ثنائي مجهزة بالمقاومات المتغيرة (ريوستات) يمكنها تسريح تيار كهربائي بشدة من 40 إلى 140 امبير، لتطعيم مصابيح كزينون (XENON) بالتجيسنين بقدرة تتراوح بين 500 وات و 6500 وات		91	00 7
عدد	وحدة	2,5	----- غير ها:		99	
عدد	وحدة	2,5	----- مغيرات كهربائية ساكنة المسماة "شاحن البطاريات" ذات طاقة تساوي أو تزيد عن 6 فولت و تقل عن 144 فولت		10	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
عدد	وحدة	2,5	----- مجموعة مؤلفة من آلات مشتركة وفقا للملاحظة رقم 4 من القسم XVI ، مكونة من محولات كهربائية ذات عوازل كهربائية، ذات KVA 13500 ، و ترددية صناعية من 25 إلى 26 طور، و جهد (توتر) عند الدخول ب KV 60 و جهد (توتر) عند الخروج يتراوح بين 100 و 1000 فولت متضمنة و ذات مقومات التيار ذي تردد (جهد) عند الخروج 410 فولت				20 7
عدد	وحدة	2,5	----- أجهزة لتغيير سرعة المحركات الكهربائية، عبر التأثير على التردد و/أو التوتر، متضمنة لبطاقة إلكترونية مع برنامج مثبت ومغير ساكن متكون بدوره من مقوم (Redresseur) و/أو مقوم عكسي (Onduleur) للتيار				30 7
عدد	وحدة	2,5	----- مغيرات أخر لتحويل التيار المستمر إلى تيار مستمر ذو ضغط أو استقطاب مختلف (مغيرات تيار مستمر)				40 7
عدد	وحدة	2,5	----- مقومات عكسية أخر (تحول التيار المستمر إلى تيار متردد)				50 7
عدد	وحدة	17,5	----- غيرها				80 7
عدد	وحدة	30	- وشائع تأثير كهربائي (محثات)، أخر - أجزاء	8504.50	00	00	7
-	كلغ	2,5	--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية	8504.90			
-	كلغ	2,5	--- غيرها		10	00	8
			85.05 مغناطيسيات كهربائية؛ مغناطيسيات دائمة وأصناف مهيأة لتصبح مغناطيسيات دائمة بعد مغنتها؛ أطرف وكلابات، ملزمات، وما يماثلها من أدوات حمل أو تثبيت العدد ، ذات مغناطيسية كهربائية أو دائمة ، وصلات مناولة للحركة ومعشقات ومغيرات السرعة وفرامل، ذات مغناطيسية كهربائية؛ رؤوس روافع ذات مغناطيسية كهربائية				70 00 7
-	كلغ	2,5	- مغناطيسيات دائمة وأصناف مهيأة لتصبح مغناطيسيات دائمة بعد مغنتها:				
-	كلغ	2,5	-- من معدن	8505.11	00	00	7
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8505.19	00	00	7
-	كلغ	2,5	- وصلات مناولة للحركة ومعشقات ومغيرات السرعة وفرامل ذات مغناطيسية كهربائية	8505.20	00	00	7
-	كلغ	2,5	- غيرها، بما في ذلك الأجزاء	8505.90			
-	كلغ	2,5	--- رؤوس روافع ذات مغناطيسية كهربائية		10	00	7
			--- غيرها:		90		
-	كلغ	2,5	----- آلات و أجهزة			10	7
-	كلغ	2,5	----- غيرها			90	7
			85.06 خلايا ومجموعات خلايا (بطاريات)، مولدة للكهرباء - من ثاني أكسيد المنجنيز --- قلوي :				
-	وحدة	30	----- خلايا أسطوانية	8506.10	00		11 7
-	وحدة	30	----- غيرها				19 7
			--- غيرها:				
-	وحدة	30	----- خلايا أسطوانية			91	7
-	وحدة	30	----- غيرها			99	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	وحدة	30	- من أكسيد الزنبق	8506.30	00	00	7
-	وحدة	30	- من أكسيد الفضة	8506.40	00	00	7
-	وحدة	17,5	- من الليثيوم	8506.50			
-	وحدة	30	--- جافة بتوتر يساوي أو يقل عن 10 فولت		20	00	7
-	وحدة	30	--- غيرها		80	00	7
-	وحدة	30	- من زنك - هواء	8506.60	00	00	7
-	وحدة	17,5	- خلايا و مجموعات خلايا (بطاريات)، آخر	8506.80			
-	وحدة	30	--- قلووية بتوتر يساوي أو يقل عن 10 فولت		30	00	7
-	وحدة	30	--- غيرها		80	00	7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8506.90			
-	كلغ	30	--- لخلايا جافة		20	00	7
-			--- غيرها		90	00	7
			مدخرات (جماعات) كهربائية، بما في ذلك فواصلها، سواء كانت مستطيلة أو مربعة أم لا	85.07			
			- مدخرات بالرصاص، من الأنواع المستعملة لإطلاق الحركة في المحركات ذات المكابس	8507.10	00		
			--- لإطلاق الحركة للمركبات السيارة:				
-	وحدة	30	---- تعمل بالسائل المنحل بالكهرباء			11	7
-	وحدة	30	---- غيرها			19	7
-	وحدة	30	---- غيرها			90	7
-	وحدة	2,5	- مدخرات بالرصاص، آخر	8507.20	00	00	7
			- مدخرات من النيكل - كادميوم	8507.30			
			--- مصممة خصيصا للمركبات السيارة:			10	
-	وحدة	30	---- تعمل بالسائل المنحل بالكهرباء			10	7
-	وحدة	30	---- غيرها			90	7
-	وحدة	30	--- غيرها			90	00
			- مدخرات من النيكل - هيدريد	8507.50			
-	وحدة	30	--- مصممة خصيصا للمركبات السيارة			10	00
-	وحدة	30	--- مدخرات (جماعات) للتعويض بمكثفات			90	00
			- مدخرات من ليثيوم - أيون	8507.60			
			--- وحدات المدخرات (خلايا)، ذات جهد "توتر" 3,6 فولت أو أقل، غير موصلة كهربائيا و غير مجمعة على هيئة بطاريات وبدون علبة أو وعاء مشترك			07	00
-	وحدة	2,5	--- مصممة خصيصا للمركبات السيارة			10	00
-	وحدة	30	--- غيرها			80	00
			- مدخرات آخر	8507.80			
-	وحدة	30	--- مصممة خصيصا للمركبات السيارة			15	00
-	وحدة	2,5	--- مدخرات (جماعات) للتعويض بمكثفات			20	00
-	وحدة	30	--- غيرها			80	00
			- أجزاء	8507.90			
			--- فواصل من خشب، أو عية، فواصل، أغطية، سدادات من إبنويت أو من لدائن			40	00
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80	00
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80	00

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق					
-	كلغ	2,5	مكائس كهربائية - ذات محرك كهربائي مندمج بها: - لا تزيد قدرتها عن 1500 وات و لا تتجاوز سعة كيس أو وعاء الغبار فيها 20 لتر	85.08	8508.11	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- غيرها		8508.19	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- مكائس كهربائية آخر		8508.60	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- أجزاء		8508.70	00	00	5	
			أجهزة آلية كهربائية للإستعمال المنزلي، ذات محرك كهربائي مندمج بها	85.09					
			- طواحين و خلطات المأكولات؛ عصارات الفواكه أو الخضر		8509.40	00			
عدد	وحدة	30	--- طواحين و خلطات المأكولات، عصارات الفواكه				10	8	
عدد	وحدة	30	--- عصارات الخضر				90	8	
-	وحدة	30	- أجهزة أخر		8509.80	00	00	8	
-	كلغ	30	- أجزاء		8509.90	00	00	8	
			أجهزة حلاقة، وأجهزة قص أو جز الشعر، وأجهزة إزالة الشعر ، ذات محرك كهربائي مندمج بها	85.10					
			- أجهزة حلاقة		8510.10				
عدد	وحدة	30	--- مركبة و كاملة				10	00	8
-	وحدة	30	--- غيرها				80	00	8
-	وحدة	30	- أجهزة قص أو جز الشعر		8510.20	00	00	8	
-	وحدة	30	- أجهزة إزالة الشعر		8510.30	00	00	8	
-	كلغ	2,5	- أجزاء		8510.90	00			
-	كلغ	2,5	--- رؤوس، أمشاط، أمشاط ثابتة، شفرات، و نصال				10	8	
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	7	
			أجهزة ومعدات للإشعال أو إطلاق الحركة، كهربائية، لمحركات الإحتراق الداخلي التي يتم الإشعال فيها بالشرر أو بالضغط (مثل مغناطيسيات الإشعال والمولدات المغناطيسية وشائع الإشعال وشمعات الإحتراق أو شمعات التوهج ومحركات إطلاق الحركة)؛ مولدات (مثل الدينامو ومولدات التيار المتناوب) وقاطعات التيار من النوع الذي يستعمل مع هذه المحركات	85.11					
-	وحدة	2,5	- شمعات الإحتراق		8511.10	00	00	8	
			- مغناطيسيات إشعال؛ مولدات مغناطيسية "دينامو مغناطيسي"؛ دواليب مغناطيسية منظمة للحركة		8511.20				
			--- مغناطيسات الإشعال بما فيها المولدات المغناطيسية "دينامو مغناطيسي" للطيران				10	00	7
-	وحدة	2,5	--- دواليب مغناطيسية منظمة للحركة				20	00	8
-	وحدة	2,5	- موزعات؛ وشائع إشعال		8511.30				
-	وحدة	2,5	--- مجموعات وشائع اشعال المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 1 من هذا الفصل				10	00	8
-	وحدة	2,5	--- غيرها				90	00	8
-	وحدة	2,5	- محركات إطلاق الحركة، وإن كانت تعمل كمولدات		8511.40	00	00	7	
-	وحدة	2,5	- مولدات أخر		8511.50	00	00	7	
-	وحدة	2,5	- معدات وأجهزة أخر		8511.80	00			

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	وحدة	2,5	--- قاطعات التيار، واصلات التيار	8511.90	10	7	8
-	وحدة	2,5	--- غيرها				
-	كلغ	2,5	- أجزاء --- مجموعة لمفاتيح الإنقطاع المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 2 من هذا الفصل	85.12	20	00	7
-	كلغ	2,5	--- غيرها				
-	وحدة	2,5	أجهزة كهربائية للإنارة أو الإشارة (عدا الأصناف الداخلة في البند 85.39)، أجهزة كهربائية لمسح الزجاج وإذابة الصقيع وإزالة البخار المتكثف، من الأنواع المستعملة للدراجات أو السيارات	8512.10	00	00	8
-	وحدة	2,5	- أجهزة إنارة أو إشارة مرئية من الأنواع المستعملة في الدراجات العادية				
-	وحدة	2,5	- أجهزة إنارة أو إشارة مرئية، أخر	8512.20	00	00	8
-	وحدة	2,5	- أجهزة إشارة صوتية				
-	وحدة	2,5	--- مجموعة للمنبهات الصوتية المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 3 من هذا الفصل	8512.30	10	00	8
-	وحدة	2,5	--- غيرها				
-	وحدة	2,5	- أجهزة مسح الزجاج وإذابة الصقيع وإزالة البخار المتكثف	8512.40	00	00	8
-	كلغ	2,5	- أجزاء				
-	كلغ	2,5	مصابيح كهربائية قابلة للحمل مصممة للعمل بواسطة مصدر طاقة خاص بها (مثل الخلايا المولدة الجافة أو المدخرات أو المولدات المغناطيسية)، عدا أجهزة الإنارة الداخلة في البند 85.12	8513	8513.10	00	8
-	وحدة	2,5	- مصابيح				
-	وحدة	2,5	--- مصابيح السلامة لعمال المناجم	8513.90	00	10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها				
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8513.90	00	10	7
-	كلغ	2,5	--- مصابيح السلامة لعمال المناجم				
-	كلغ	2,5	--- غيرها	85.14	90	8	8
-	كلغ	2,5	أفران كهربائية للصناعة أو المختبرات (بما في ذلك تلك التي تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة الكهربائية)؛ أجهزة أخر للصناعة أو المختبرات لمعالجة المواد بالحرارة تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة				
-	وحدة	2,5	- أفران ذات مقاومة حرارية (بالتسخين غير المباشر): -- مكابس متوازنة حرارية (isostatic)	8514.11	00	10	7
-	وحدة	2,5	--- مصممة خصيصا لفصل الوقود النووي المشع لمعالجة النفايات المشعة أو لإعادة تفعيل الوقود النووي المشع				
-	وحدة	2,5	--- غيرها	8514.19	00	00	8
-	وحدة	2,5	--- غيرها				
-	وحدة	2,5	- أفران تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة	8514.20	00	10	7
-	وحدة	2,5	--- مصممة خصيصا لفصل الوقود النووي المشع لمعالجة النفايات المشعة أو لإعادة تفعيل الوقود النووي المشع				
-	وحدة	2,5	--- غيرها	8514.31	00	00	7
-	وحدة	2,5	- أفران أخر: -- أفرن تعمل بحزم إلكترونيات				

الوحدات التكميلية		وحدة الكمية حسب الموصلة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	وحدة	2,5		-- أفران تعمل بأقواس بلازما وتفريغ الهواء	8514.32	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- غيرها	8514.39	00	00	7
-	وحدة	2,5		- أجهزة أخر لمعالجة المواد بالحرارة تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة	8514.40	00	00	7
-	كلغ	2,5		- أجزاء	8514.90	00	00	7
آلات وأجهزة لحام كهربائية، وإن كانت قادرة على القطع (بما في ذلك تلك التي تعمل بالغاز المسخن كهربائياً)، تعمل بحزم الليزر أو غيرها من الحزم الضوئية أو الفوتونية أو بالموجات فوق الصوتية أو بحزم إلكترونات أو بنبضات مغناطيسية أو بأقواس البلازما "الغاز المؤين"؛ آلات وأجهزة كهربائية للرش الساخن للمعادن والخلانط المعدنية الخزفية "سيرميت" (المصهورة)					85.15			
-	وحدة	2,5		- آلات وأجهزة للحام بمعادن مائنة(عيدان لحام قاسية أو لينية):	8515.11	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- مسدسات ومكاوي اللحام	8515.19	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- غيرها				
-	وحدة	2,5		- آلات وأجهزة لحام المعادن بالمقاومة :	8515.21	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- ذاتية الحركة كلياً أو جزئياً	8515.29	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- غيرها				
-	وحدة	2,5		- آلات وأجهزة لحام المعادن بطريقة الأقواس (بما فيها أقواس البلازما):	8515.31	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- ذاتية الحركة كلياً أو جزئياً	8515.39	00	00	7
-	وحدة	2,5		-- غيرها	8515.80	00	00	7
-	وحدة	2,5		- آلات وأجهزة أخر	8515.90	00	00	7
-	وحدة	2,5		- أجزاء	85.16			
مسخنات فورية للماء أو مسخنات المياه المجمعة أو مسخنات غاطسة، كهربائية ؛ أجهزة حرارية كهربائية لتدفئة الأماكن أو التربة ، أو لإستعمالات مماثلة؛ أجهزة حرارية كهربائية لتصفيف الشعر (مثل المجففات والمجعدات والمكاوي المسخنة لتمويج الشعر) ومجففات الأيدي؛ مكاوي كهربائية؛ أجهزة حرارية كهربائية أخر لاستعمالات منزلية؛ مقاومات حرارية كهربائية، عدا تلك الداخلة في البند 85.45					8516.10			
- مسخنات فورية للماء أو مسخنات المياه المجمعة؛ مسخنات غاطسة، كهربائية								
عدد	وحدة	30		--- مسخنات فورية للماء و مسخنات الحمامات		10	00	8
عدد	وحدة	30		--- مسخنات غاطسة		20	00	8
- أجهزة كهربائية لتدفئة الأماكن أو التربة أو لإستعمالات مماثلة:								
-	وحدة	30		-- مشعات مدخنة للحرارة	8516.21	00	00	8
-	وحدة	30		-- غيرها	8516.29	00	00	8
- أجهزة حرارية كهربائية لتصفيف الشعر أو لتجفيف الأيدي:								
-	وحدة	30		-- مجففات شعر	8516.31	00	00	8
-	وحدة	30		-- أجهزة أخر لتصفيف الشعر	8516.32	00	00	8
-	وحدة	30		-- مجففات أيدي	8516.33	00	00	8
-	وحدة	30		- مكاوي كهربائية	8516.40	00	00	8
-	وحدة	30		- أفران تعمل بموجات متناهية الصغر (ميكروويف)	8516.50	00	00	8

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			- أفران أخرى؛ أفران طبخ ومواقف (بما فيها مسطحات الطبخ) وغلاليات وشوايات و محامص - - - أفران: - - - - قابلة للحمل لا تزيد سعتها عن 70 لتر، و إن كانت مجهزة بشوايات دوارة - - - - غيرها - - - أفران طبخ - - - - مواقد (بما فيها مسطحات الطبخ) - - - غلاليات و شوايات و محامص - أجهزة حرارية كهربائية أخر : - - أجهزة إعداد القهوة أو الشاي - - محامص خبز - - غيرها - مقاومات حرارية كهربائية - أجزاء	8516.60	00		
-	وحدة	30				11	8
-	وحدة	30				19	8
-	وحدة	30				20	8
-	وحدة	30				30	8
-	وحدة	30				40	8
-	وحدة	30					
-	وحدة	30				00	00 8
-	وحدة	30				00	00 8
-	وحدة	30				00	00 8
-	وحدة	30				00	00 8
-	كلغ	2,5				00	00 8
			أجهزة هاتف، بما فيها أجهزة هواتف ذكية وغيرها من أجهزة الهواتف لشبكة الهاتف المحمول أو للشبكات اللاسلكية الأخر؛ الأجهزة الأخر لإرسال أو استقبال الصوت أو الصورة أو المعلومات الأخر بما في ذلك أجهزة الاتصالات للشبكة ذات السلك أو الشبكة اللاسلكية (مثل، الشبكة المحلية أو شبكة المنطقة الواسعة)، ما عدا أجهزة الإرسال أو الاستقبال الداخلة في البنود 84.43، 85.25، 85.27 أو 85.28	85.17			
			- أجهزة هاتف، بما فيها أجهزة هواتف ذكية وغيرها من أجهزة الهواتف لشبكة الهاتف المحمول أو للشبكات اللاسلكية الأخر: - - أجهزة هاتف سلكية بسماعات يد بدون سلك - - - كاملة مفككة كليا على شكل عناصر CKD أو كاملة مفككة جزئيا على شكل عناصر SKD - - - - غيرها - - أجهزة هواتف ذكية - - أجهزة هواتف أخر لشبكات المحمول أو لغيرها من الشبكات اللاسلكية - - - غيرها - أجهزة أفر لإرسال أو استقبال الصوت، الصور أو البيانات الأخر، بما فيها أجهزة الإتصال في الشبكات السلكية أو اللاسلكية (كشبكات المنطقة المحلية أو المنطقة الواسعة): - - محطات قاعدة - - أجهزة استقبال و تحويل و إرسال أو استرجاع الصوت أو الصورة أو البيانات الأخر؛ بما فيها أجهزة التحويل و التوجيه - - غيرها - أجزاء - - هوائيات "أنتينات" وعاكسات هوائيات من جميع الأنواع؛ أجزاء معدة للاستعمال مع هذه الأصناف - - غيرها	8517.11	00		
-	وحدة	2,5				30	7
-	وحدة	17,5				90	7
-	وحدة	17,5				00	00 7
-	وحدة	17,5				00	00 7
-	وحدة	17,5				00	00 7
-	وحدة	2,5				00	00 7
-	وحدة	2,5				00	00 7
-	وحدة	2,5				00	00 7
-	وحدة	2,5				00	00 7
-	وحدة	2,5				00	00 7

الوحدات التكميلية	وحدة حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق				
-	وحدة	2,5	---				10	7
-	وحدة	2,5	---				90	7
			أجهزة الإرسال الراديو تلفونية و إن كانت أجهزة الإستقبال مدمجة معا --- غيرها	85.18				
			مذياعات للصوت (ميكروفونات) وحواملها؛ مكبرات صوت، وإن كانت مركبة في هياكلها ؛ سماعات رأس وسماعات أذن وسماعات وإن كانت متحدة بمذياع للصوت، و مجموعات أو أطقم مؤلفة من مذياع صوت "ميكروفون" وواحد أو أكثر من مكبرات الصوت؛ مضخمات كهربائية للذبذبات السمعية ؛ مجموعات كهربائية لتضخيم الصوت					
-	وحدة	2,5	- مذياعات للصوت (ميكروفونات) وحواملها - مكبرات صوت، وإن كانت مركبة في هياكلها :	8518.10	00	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- مكبرات صوت مفردة، مركبة في هياكلها	8518.21	00	00	00	8
-	وحدة	2,5	-- مكبرات صوت متعددة ، مركبة في نفس الهيكل	8518.22	00	00	00	8
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8518.29	00	00	00	8
-	وحدة	2,5	- سماعات رأس وسماعات أذن ، و إن كانت متحدة بمذياع للصوت، ومجموعات أو أطقم مؤلفة من مذياع صوت "ميكروفون" وواحد أو أكثر من مكبرات الصوت	8518.30	00	00	00	7
-	وحدة	2,5	- مضخمات كهربائية للذبذبات السمعية	8518.40	00	00	00	8
-	وحدة	2,5	- مجموعات كهربائية لتضخيم الصوت	8518.50	00	00	00	8
			- أجزاء	8518.90				
-	كلغ	2,5	--- لمذياعات الصوت، لمكبرات الصوت، لمضخمات الصوت الكهربائية ذات ذبذبة منخفضة				10	00
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80	00
			أجهزة تسجيل الصوت؛ أجهزة إذاعة الصوت؛ أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت	85.19				
عدد	وحدة	2,5	- أجهزة تدار بقطع نقدية أو بأوراق نقد أو ببطاقات مصرفية أو بمسكوكات معدنية أو بوسائل دفع أخر	8519.20	00	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	- أجهزة إدارة أسطوانات - أجهزة أخر:	8519.30	00	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	-- تستعمل حوامل ممغنطة أو بصرية أو شبه موصلات	8519.81	00	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	-- غيرها	8519.89	00	00	00	8
			[85.20]					
			أجهزة تسجيل وإذاعة الصوت والصورة (فيديو)، وإن كانت متضمنة مؤلف فيديو (تيونر) أم لا	85.21				
عدد	وحدة	2,5	- تعمل بأشرطة ممغنطة	8521.10	00	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	- غيرها	8521.90	00	00	00	8
			أجزاء ولوازم معدة حصرا أو بصورة رئيسية للإستخدام مع الأجهزة الداخلية في البنود 85.19 أو 85.21	85.22				
-	كلغ	2,5	- رؤوس صوت (إبر الحاكى)	8522.10	00	00	00	8
			- غيرها	8522.90	00			
-	كلغ	2,5	--- إبر أو رؤوس؛ الماس؛ سفير؛ و أحجار كريمة و شبه كريمة أخر (ثمينية أو طبيعية) و أحجار تركيبية مجددة، مركبة أو غير مركبة				10	8

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	2,5	--- سريعة القطع في الكتلة من معادن عادية بأكبر قطر لا يتجاوز 25 مم	85.23	20	8
-	كلغ	2,5	--- علب كاملة و لو كانت غير مركبة للفيديو كاسيت		30	7
-	كلغ	2,5	--- غيرها		90	8
			اسطوانات، أشرطة، أدوات تخزين غير طيارة ذات حالة صلبة، "البطاقات الذكية سمارت كارد" وغيرها من حوامل تسجيل الصوت أو الظواهر الأخر وإن كانت مسجلة بما في ذلك القوالب والاسطوانات الأم "ماستر" لإنتاج الاسطوانات المسجلة، باستثناء الأصناف الداخلة في الفصل 37.			
			- حوامل ممغطة : - بطاقات مشتملة على مسارات ممغطة		8523.21	
عدد	وحدة	2,5	--- غير مسجلة		10	00 5
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها		90	00 7
			-- غيرها		8523.29	
عدد	وحدة	2,5	--- غير مسجلة		10	00 5
			--- غيرها:			
			--- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت و الصورة: ----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج)	91		
-	وحدة	2,5	----- غيرها	10	8	
-	وحدة	2,5	----- غيرها	90	7	
			----- غيرها: ----- أشرطة ممغطة:	92		
-	وحدة	2,5	----- لايزيد عرضها عن 6,5 مم	10	8	
			----- يزيد عرضها عن 6,5 مم:			
-	وحدة	2,5	----- مسجلة مغناطيسيا قصد نقل الصوت على الأفلام السينمائية	20	8	
			----- غيرها:			
			----- مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولوكالة المغرب العربي للأنباء	30	8	
-	وحدة	2,5	----- غيرها:			
			----- شرائط فيديو إخبارية بعرض 12,5 مم من نوع كاسيت بطاكام	41	8	
-	وحدة	2,5	----- أشرطة كاسيت فيديو إخبارية آخر	42	8	
-	وحدة	2,5	----- شرائط فيديو إخبارية بعرض 25 مم	49	8	
			----- غيرها:			
-	وحدة	2,5	----- كاسيت فيديو	91	8	
-	وحدة	2,5	----- غيرها	99	8	
-	وحدة	2,5	----- غيرها	99	00 8	
			- حوامل بصرية -- غير مسجلة:	8523.41		
-	وحدة	2,5	--- أقراص مدمجة (CD)	10	5	
-	وحدة	2,5	--- غيرها	90	5	
			-- غيرها:	8523.49		
			--- أقراص لأنظمة القراءة بالليزر: ----- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصورة:	00		

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	وحدة	2,5	----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج): ----- خاصة بمعالجة المعطيات و صور الأقمار الصناعية			05 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			13 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			18 8
-	وحدة	2,5	----- لإعادة إنتاج الصوت فقط ----- غيرها:			30 8
			----- أقراص مدمجة CD ROM (الذاكرة المستقرئة فقط) و DVD			
-	وحدة	2,5	----- محتوية على معطيات و صور الأقمار الصناعية			41 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			42 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها ----- غيرها:			49 7
			----- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصورة: ----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج):			
-	وحدة	2,5	----- خاصة بمعالجة المعطيات و صور الأقمار الصناعية			51 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			52 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			59 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			90 8
			.. عوامل شبه موصلة .. أجهزة تخزين صلبة مستديمة		8523.51	
-	وحدة	2,5	----- غير مسجلة ----- غيرها:			10 00 5
			----- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصورة: ----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج):			91
-	وحدة	2,5	----- خاصة بمعالجة المعطيات و صور الأقمار الصناعية			11 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			12 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			19 7
-	وحدة	2,5	----- غيرها			99 00 8
-	وحدة	2,5	.. "بطاقات ذكية" .. غيرها		8523.52	00 00 5
-	وحدة	2,5	----- غير مسجلة ----- غيرها:		8523.59	10 00 5
			----- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصورة: ----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج):			91
-	وحدة	2,5	----- خاصة بمعالجة المعطيات و صور الأقمار الصناعية			11 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			12 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها			19 7
-	وحدة	2,5	----- غيرها			99 00 8
-	وحدة	2,5	.. غيرها ----- غير مسجلة		8523.80	10 00 5
-	وحدة	2,5	----- غير مسجلة ----- غيرها:			20 00 8
-	وحدة	2,5	----- أسطوانات لإسماع الأصوات المسجلة ----- غيرها:			91

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	وحدة	2,5	----- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصورة: ----- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج): ----- خاصة بمعالجة المعطيات و صور الأقمار الصناعية				11 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها				12 8
-	وحدة	2,5	----- غيرها				19 7
-	وحدة	2,5	----- غيرها			99	00 8
			85.24 وحدات لوحات العرض المسطحة، وإن كانت تتضمن شاشات حساسة تعمل باللمس				
			- بدون مشغلات أو دوائر تحكم:				
-	وحدة	2,5	-- من بلورات سائلة	8524.11	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- من صمامات ثنائية باعثة للضوء عضوية (OLED)	8524.12	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8524.19	00	00	7
			- غيرها				
-	وحدة	2,5	-- من بلورات سائلة	8524.91	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- من صمامات ثنائية باعثة للضوء عضوية (OLED)	8524.92	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8524.99	00	00	7
			85.25 أجهزة إرسال بالراديو أو الإذاعة أو الإذاعة المصورة (تلفزيون)، وإن كانت مندمجة بجهاز استقبال أو جهاز تسجيل أو إذاعة الصوت؛ كاميرات تلفزيونية؛ أجهزة تصوير رقمية و كاميرات الفيديو المسجلة				
-	وحدة	2,5	- أجهزة إرسال	8525.50	00	00	7
-	وحدة	2,5	- أجهزة إرسال مندمجا بها جهاز استقبال	8525.60	00	00	7
			- كاميرات تلفزيونية، كاميرات رقمية و كاميرات فيديو مسجلة				
-	وحدة	2,5	-- عالية السرعة محددة في ملاحظة البند الفرعي (1) من هذا الفصل	8525.81	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها، مقاومة أو متحملة للإشعاع محددة في ملاحظة البند الفرعي (2) من هذا الفصل	8525.82	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها، للرؤية الليلية محددة في ملاحظة البند الفرعي (3) من هذا الفصل	8525.83	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8525.89	00	00	7
			85.26 أجهزة رادار وأجهزة إرشاد ملاحي بالراديو وأجهزة توجيه عن بعد بالراديو				
-	وحدة	2,5	- أجهزة رادار	8526.10	00	00	7
			- غيرها :				
-	وحدة	2,5	-- أجهزة إرشاد ملاحي بالراديو	8526.91	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- أجهزة توجيه عن بعد بالراديو	8526.92			
-	وحدة	2,5	--- للعب أو للنادج المصغرة للتسلية		10	00	8
-	وحدة	2,5	--- غيرها		90	00	7
			85.27 أجهزة استقبال الإذاعة ، وإن كانت مندمجة، ضمن نفس البند ، بجهاز تسجيل أو جهاز إذاعة الصوت أو بأحد أجهزة أصناف صناعة الساعات				
			- أجهزة استقبال للإذاعة (راديو) قادرة على العمل دون مصدر طاقة خارجي				
عدد	وحدة	2,5	-- أجهزة راديو مندمجا بها مشغلات أشرطة كاسيت بحجم الجيب	8527.12	00	00	8

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	وحدة	2,5	.. أجهزة أخرى، مندمجا بها أجهزة لتسجيل أو لإذاعة الصوت --- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء	8527.13	00	10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها .. غيرها	8527.19	00	90	8
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	8
-	وحدة	2,5	- أجهزة استقبال للإذاعة (راديو) غير قادرة على العمل إلا بمصدر طاقة خارجي ، من النوع المستعمل في المركبات : .. مندمجة بجهاز تسجيل أو بجهاز لإذاعة الصوت	8527.21	00	10	7
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء				
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها: --- تابثة لعربات سيارة			91	8
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها			99	8
-	وحدة	2,5	.. غيرها	8527.29	00		
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	8
-	وحدة	2,5	- غيرها	8527.91	00		
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	8
-	وحدة	2,5	.. غير مندمجة بجهاز تسجيل أو بجهاز لإذاعة الصوت، ولكن مندمجة بأحد أجهزة أصناف صناعة الساعات	8527.92	00		
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	8
-	وحدة	2,5	.. غيرها	8527.99	00		
-	وحدة	2,5	--- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولووكالة المغرب العربي للأنباء			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	8
-	وحدة	2,5	شاشات عرض (مونييتور) وأجهزة عرض (بروجكتور) غير مندمج بها جهاز استقبال للإذاعة المصورة (تلفزيون)؛ أجهزة استقبال للإذاعة المصورة (تلفزيون) و إن كانت مندمجا بها جهاز استقبال للإذاعة راديو أو جهاز تسجيل أو إذاعة الصوت أو الصورة	85.28			
-	وحدة	2,5	- شاشات عرض (مونييتور) ذات أنبوب أشعة كاثودية: .. قابلة للتوصيل مباشرة ومعدة للاستعمال مع جهاز المعالجة الذاتية للبيانات الداخل في البند 84.71	8528.42	00	00	8
عدد	وحدة	2,5					

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها - شاشات عرض (مونيتر) آخر: .. قابلة للتوصيل مباشرة ومعدة للاستعمال مع جهاز المعالجة الذاتية للبيانات الداخل في البند 84.71	8528.49	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها - شاشات عرض (بروجكتور) .. قابلة للتوصيل مباشرة ومعدة للاستعمال مع جهاز المعالجة الذاتية للبيانات الداخل في البند 84.71	8528.52	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها - شاشات عرض (بروجكتور) .. قابلة للتوصيل مباشرة ومعدة للاستعمال مع جهاز المعالجة الذاتية للبيانات الداخل في البند 84.71	8528.59	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها - شاشات عرض (بروجكتور) .. قابلة للتوصيل مباشرة ومعدة للاستعمال مع جهاز المعالجة الذاتية للبيانات الداخل في البند 84.71	8528.62	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها - أجهزة استقبال للإذاعة المصورة (تلفزيون) و إن كان مندمجا بها جهاز استقبال للإذاعة راديو أو جهاز تسجيل أو إذاعة الصوت أو الصورة:	8528.69	00	00	8
عدد	وحدة	2,5	.. غير معدة للإندماج بجهاز أو شاشة عرض --- آلات تلفزيونية ذات استعمال صناعي --- أجهزة استقبال للإذاعة المصورة (تلفزيون) عبر الأقمار الصناعية	8528.71	00		
-	وحدة	2,5	--- غيرها: ---- على شكل عناصر مفككة جزئيا SKD (تشمل مجموعات قطع التي تكون أجزاء للآلات)			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها: ---- على شكل عناصر مفككة جزئيا SKD (تشمل مجموعات قطع التي تكون أجزاء للآلات)			20	7
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان --- آلات تلفزيونية ذات استعمال صناعي --- أجهزة استقبال للإذاعة المصورة (تلفزيون) عبر الأقمار الصناعية	8528.72	00		
عدد	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28	8528.73	00	10	7
-	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			20	7
-	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28	85.29			
-	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28	8529.10			
-	وحدة	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28				
-	كـلـغ	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			22	00
-	كـلـغ	30	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			23	00
-	كـلـغ	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			29	00
-	كـلـغ	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			80	00
-	كـلـغ	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28	8529.90	00		
-	كـلـغ	2,5	.. غيرها، بالألوان أحادية أجزاء معدة للاستعمال حصرا أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود من 85.25 إلى 85.28			20	8

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق					
-	كلغ	2,5	--- غيرها: ---- أثاث و صناديق					80	8
-	كلغ	2,5	---- غيرها: ----- بنيات جزئية دقيقة					92	8
-	كلغ	2,5	----- قطع سهلة القطع في الكتلة من معادن عادية قطرها الأكبر لا يتجاوز 25 ملم					94	8
-	كلغ	2,5	----- غيرها					97	8
			أجهزة كهربائية للإشارة أو الأمان أو الرقابة أو التحكم أو لتنظيم المرور، لطرق السكك الحديدية وما يماثلها أو الطرق البرية أو المائية الداخلية أو للمواقف أو لمنشآت الموانئ أو المطارات (عدا ما يدخل منها في البند 86.08)	85.30					
-	وحدة	2,5	- أجهزة لطرق السكك الحديدية وما يماثلها	8530.10	00	00	00	00	7
-	وحدة	2,5	- أجهزة أخر	8530.80	00	00	00	00	7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8530.90	00	00	00	00	7
			أجهزة كهربائية للتنبيه بالصوت أو بالرؤية (مثل الأجراس والصفارات ولوحات الدلالة أو البيان وأجهزة التنبيه ضد السرقة أو الحريق)، عدا ما يدخل منها في البند 85.12 أو البند 85.30	85.31					
-	وحدة	2,5	- أجهزة تنبيه ضد السرقة أو الحريق وأجهزة مماثلة	8531.10	00	00	00	00	5
-	وحدة	2,5	- لوحات الدلالة أو البيان المحتوية على أدوات ذات بلورات سائلة (LCD) أو صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)	8531.20	00	00	00	00	5
-	وحدة	2,5	- أجهزة أخر	8531.80	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8531.90	00	00	00	00	5
			مكثفات كهربائية، ثابتة أو متغيرة ، أو قابلة للتعديل (الضبط المسبق)	85.32					
			- مكثفات ثابتة معدة للاستعمال في الدوائر الكهربائية، ذات تردد قدره 60/50 Hz (هيرتز) يمكنها استيعاب قدرة تفاعلية لا تقل عن 0.5kvar (كيلو فار) (مكثفات الطاقة)	8532.10	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	- مكثفات ثابتة أخر :						
-	كلغ	2,5	-- من تانتاليوم	8532.21	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- إلكترونية من ألومنيوم	8532.22	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من خزف ذو طبقة واحدة	8532.23	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من خزف متعدد الطبقات	8532.24	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من ورق أو من لدانين	8532.25	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8532.29	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	- مكثفات متغيرة أو قابلة للتعديل (الضبط المسبق)	8532.30	00	00	00	00	5
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8532.90	00	00	00	00	5
			مقاومات كهربائية غير حرارية (بما في ذلك المقاومات المتغيرة مثل "الريوستات" ومقاومات قياس فرق الجهد "بوتنشيوميتر")	85.33					
-	كلغ	2,5	- مقاومات ثابتة من كربون، مكتلة أو ذات طبقة رقيقة	8533.10	00	00	00	00	7
-	كلغ	2,5	- مقاومات ثابتة أخر :						
-	كلغ	2,5	-- معدة لقدرة لا تزيد عن 20 W (وات)	8533.21	00	00	00	00	7
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8533.29	00	00	00	00	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	- مقاومات متغيرة من أسلاك ملفوفة، بما فيها "الريوستات" ومقاومات قياس فرق الجهد "بوتنشيو متر" : -- معدة لقدرة لا تزيد عن 20 W (وات) -- غيرها	8533.31	00	00	7
-	كلغ	2,5	- مقاومات متغيرة آخر، بما فيها "الريوستات" ومقاومات قياس فرق الجهد "بوتنشيو متر" - أجزاء	8533.39	00	00	7
-	كلغ	2,5	- دوائر "دارات" مطبوعة	8533.40	00	00	7
-	كلغ	2,5	- أجهزة كهربائية لوصل وقطع أو لوقاية أولتقسيم الدوائر الكهربائية (مثل المفاتيح والمنصهرات ومانعات الصواعق ومحددات الجهد "التوتر" وأجهزة امتصاص الصدمات الكهربائية وصلات المآخذ الكهربائية وصلات آخر وعلب التوصيل)، لجهد "توتر" يزيد عن 1000V (فولت)	8533.90	00	00	7
-	كلغ	2,5	- منصهرات (فيوزات) - قاطعات تيار ذاتية الحركة : -- لجهد يقل عن 72.5kV (كيلو فولت) --- خلايا كهربائية، عدا التي تخص للمواصلات السلكية أو اللاسلكية و للقياس	85.34	8534.00	00	00
-	كلغ	30	---	85.35			
-	كلغ	10	---	8535.10	00	00	7
-	كلغ	2,5	---	8535.21	00		7
-	كلغ	2,5	---			40	7
-	كلغ	2,5	---	8535.29	00	00	7
-	كلغ	2,5	---	8535.30	10	00	7
-	كلغ	10	---		90		7
-	كلغ	2,5	---			40	7
-	كلغ	30	---			50	7
-	كلغ	2,5	---	8535.40	00	00	7
-	كلغ	2,5	---	8535.90			
-	كلغ	30	---		10	00	7
-	كلغ	30	---		90		
-	كلغ	30	---			10	7
-	كلغ	30	---			20	7
-	كلغ	30	---			91	7
-	كلغ	30	---			99	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
			أجهزة كهربائية لوصل و قطع أو لوقاية أو لتقسيم الدوائر الكهربائية (مثل المفاتيح والمرحلات (ريلاي) والمنصهرات وأجهزة امتصاص الصدمة الكهربائية ووصلات المآخذ الكهربائية و مقابس (قوابس) وقواعد للمبات "دوي" ووصلات أخر وعلب التوصيل)، لجهد لا يزيد عن 1000V (فولت)؛ وصلات للألياف البصرية أو لحزم أو حبال الألياف البصرية	85.36		
			- منصهرات (فيوزات) --- للاستعمالات المنزلية:	8536.10		
-	كلغ	30	--- قاطعات التيار بالمنصهرات		11	00 7
-	كلغ	30	--- غيرها		19	00 7
			--- غيرها:		90	
			--- منصهرات لاستعمال صناعي التي تخص للمواصلات السلكية أو اللاسلكية و للقياس			91 7
-	كلغ	30	--- غيرها			97 7
			- قاطعات تيار ذاتية الحركة	8536.20		
			--- لاستعمالات منزلية		10	00 7
			--- غيرها:		90	
			--- لاستعمال صناعي :			10 7
-	كلغ	30	--- للمواصلات السلكية و اللاسلكية و للقياس			90 7
-	كلغ	30	- أجهزة أخر لوقاية الدوائر الكهربائية	8536.30	00	00 7
			- مرحلات (ريلاي):			
-	كلغ	2,5	-- لجهد "توتر" لا يزيد عن 60 V (فولت)	8536.41	00	00 7
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8536.49	00	00 7
			- مفاتيح كهربائية أخر	8536.50		
-	كلغ	2,5	--- مفاتيح كهربائية غسقية		05	00 7
			--- غيرها:		90	
			--- لاستعمال صناعي :			
			--- مفاتيح الموضع مكونة من علبة مجهزة من واحد أو عدة موصلات ، ذات رأس تحكم و جهاز هجوم يعمل عن الوصل المادي المباشر مع الأشياء أو قطع الآلات			11 7
-	كلغ	2,5	--- أجهزة آلية (manipulateurs) و مفاتيح (Combinateurs)			12 7
-	كلغ	2,5	(مفاتيح كهربائية أخر)			
			--- جهاز لاختيار الموقع مكون من علبة، مغيرات (réducteurs) ،			13 7
-	كلغ	2,5	عمود و موصلات			
-	كلغ	30	--- غيرها			17 7
-	كلغ	30	--- غيرها			70 7
			- قواعد لمبات (دوي)، وصلات مأخذ كهربائية (قوابس ومقابس):			
			-- قواعد لمبات "دوي"	8536.61		
-	كلغ	30	--- لاستعمالات منزلية		10	00 7
-	كلغ	30	--- غيرها		90	00 7
			-- غيرها	8536.69		
-	كلغ	30	--- لاستعمالات منزلية		10	00 7
-	كلغ	30	--- غيرها		90	00 7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	- وصلات للألياف البصرية لحزم أو حبال الألياف البصرية --- من الخزف	8536.70	10	00	7
-	كلغ	17,5	--- من لدائن				
-	كلغ	30	--- غيرها				
-	كلغ	2,5	- أجهزة أخرى --- رابطات الضغط و أجزاء الوصل للمواصلات السلوكية و اللاسلوكية و القياس	8536.90	20	00	7
-	كلغ	2,5	--- مجموعات أغطية رؤوس شمع الإحتراق، المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 4 من هذا الفصل، مع مزيل التشويش مدمج				
-	كلغ	30	--- جهاز انطلاق الإشعاع (ستارتير) لأنابيب التفريغ لاستعمالات منزلية				
-	كلغ	30	--- غيرها: --- لاستعمال صناعي عدا معدات الايصال:	85.37	90		
-	كلغ	2,5	----- موصلات التيار				
-	كلغ	30	----- أزرار كابسة ، مفاتيح تحويل منسقة و جهاز انطلاق غير ذاتي الحركة				
-	كلغ	30	----- غيرها	8537.10	00	10	7
-	كلغ	2,5	----- ألواح معدنية طولها 19 بوصة، مجهزة من عدة وحدات توصيل طرفية تمكن تجميع و توزيع وصلات مأخذ معلوماتية				
-	كلغ	2,5	----- علبة اتصال من لدائن للأنظمة الضوئية الفولتائية مجهزة بموصلات وصمامات للحفظ وإن كان معها حبال الربط				
-	كلغ	30	----- غيرها	8537.20	00	90	7
-	كلغ	2,5	لوحات "تابلوهات"، مناضد ، خزائن وغيرها من حوامل، مزودة بجهازين أو أكثر من الأجهزة الداخلة فأحد البندين 85.35 أو 85.36، للتحكم أو التوزيع الكهربائي، بما فيها تلك التي تتضمن أدوات أو أجهزة داخلة في الفصل 90، أجهزة التحكم الرقمية، عدا أجهزة التحويل (سنترلات) الداخلة في البند 85.17				
-	كلغ	30	لجهد "توتر" لا يزيد عن 1000V (فولت) --- آليات للتحكم قابلة للبرمجة لاستعمال صناعي لأقل من 1000 فولت، مقدمة في أشكال مدمجة (متراسة) أو في نظام وحدات (الوحدة المركزية، المزود الكهربائي، وحدة لتبادل المعلومات بين الآلة والمشغل (interface) وهيكل) متضمنة لميكروبروسيسور يستقبل المعلومات من المنشآت الصناعية، يعالجها ويرسل إشارات للتحكم حسب منطق مبرمج				
-	كلغ	2,5	---	85.38	10	00	7
-	كلغ	30	---				
-	كلغ	2,5	لجهد "توتر" يزيد عن 1000V (فولت) --- للمواصلات السلوكية و اللاسلوكية و للقياس				
-	كلغ	2,5	---	8538.10	00	00	7
-	كلغ	2,5	أجزاء معدة للإستعمال حصرا أو بصفة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود 85.35 أو 85.36 أو 85.37				
-	كلغ	30	لوحات "تابلوهات"، مناضد، خزائن وغيرها من الحوامل للأصناف الداخلة في البند 85.37، غير مزودة بأجهزتها				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
			غيرها --- لأجهزة الاستعمال الصناعي عدا المستعملة في معدات إيصال التيار:	8538.90	00	
-	كلغ	30	---- ب 1000 فولت أو أكثر ---- غيرها:			11 5
			----- موصلات إضافية أو للتريث، أدوات لتعشيق و كتلة تفاضلية لقاطعات التيار الذاتية الحركة المحددة في الفقرة (ب) من الملاحظة التكميلية رقم 5 من هذا الفصل			13 7
-	كلغ	2,5	---- غيرها			19 7
-	كلغ	30	---- غيرها			90 7
-	كلغ	30	لمبات وأنابيب كهربائية تضيء بتوهج الشعيرات أو بالتفريغ، بما في ذلك الأصناف المسماة " لمبات مقفلة " و"اللمبات والأنابيب ذات الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء؛ لمبات قوسيه؛ مصادر ضوء من الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED)	85.39		
			- مصابيح مقفلة (Sealed Beam)	8539.10		
-	وحدة	2,5	--- للدراجات النارية		10 00	8
-	وحدة	2,5	--- لمركبات سيارة		20 00	8
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها		90 00	8
			- لمبات وأنابيب أخر، تضيء بتوهج الشعيرات، باستثناء اللمبات ذات الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء :			
			-- هالوجينية بالتنجستين	8539.21		
عدد	وحدة	2,5	--- معدة لتوتر لا يزيد عن 28 فولت		10 00	8
عدد	وحدة	17,5	--- معدة لتوتر يزيد عن 28 فولت		90 00	8
			-- غيرها، بقدرة لا تزيد عن 200 وات، ولجهد "توتر" يزيد عن 100 فولت	8539.22	00	
عدد	وحدة	2,5	--- أشكال أولية من لمبات مكونة من قواعد أسلاك التنجستين المركبة و المقفلة عند بصيالاتها (Bulbe)			10 8
عدد	وحدة	17,5	--- غيرها			90 8
			-- غيرها	8539.29		
عدد	وحدة	2,5	--- معدة لتوتر لا يزيد عن 28 فولت		10 00	8
عدد	وحدة	17,5	--- معدة لتوتر يزيد عن 28 فولت		90 00	8
			- لمبات وأنابيب تضيء بالتفريغ، عدا اللمبات ذات الأشعة فوق البنفسجية :			
عدد	وحدة	2,5	-- لمبات وأنابيب "فلورسنت"، ذات قطب سالب "كاتود" ساخن	8539.31	00 00	8
عدد	وحدة	2,5	-- لمبات ببخار الزئبق أو الصوديوم؛ لمبات بهاليدات معدنية	8539.32	00 00	8
عدد	وحدة	2,5	-- غيرها	8539.39	00 00	8
			- لمبات وأنابيب ذات أشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء؛ لمبات قوسية :			
عدد	وحدة	2,5	-- لمبات قوسية	8539.41	00 00	8
عدد	وحدة	2,5	-- غيرها	8539.49	00 00	8
			- مصادر ضوء من الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED):			
			-- وحدات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED)	8539.51	00	

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			--- أجهزة إنارة للطاولات أو المكاتب أو جوانب الأسرة وأجهزة إنارة بأعمدة تتركز على الأرض، حبال بلمبات كهربائية صغيرة من النوع المستعمل لشجرة عيد الميلاد، للإنارة الداخلية			10	8
عدد	وحدة	30	---				
عدد	وحدة	2,5	غيرها			90	8
عدد	وحدة	2,5	.. لمبات الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) - أجزاء	8539.52	00	00	8
			---	8539.90			
			--- "للمنارات و لأجهزة تركيز الضوء مقللة":			10	
-	كلغ	2,5	--- للدراجات النارية				11 8
-	كلغ	2,5	--- لمركبات سيارة أخر				19 8
			--- المذكورة في البند الفرعي 8539.51:			20	
-	كلغ	2,5	--- لأجهزة الانارة وأصناف للتريات				11 8
-	كلغ	30	---				19 8
-	كلغ	2,5	---			90	00 5
			صمامات وأنابيب إلكترونية ذات قطب سالب "كاثود" ساخن أو بارد أو ضوئي (مثل الصمامات والأنابيب المفرغة أو المعبأة ببخار أو غاز ، والأنابيب والصمامات المقومة المعبأة ببخار الزئبق وأنابيب الأشعة الكاثودية وصمامات وأنابيب الكاميرات التليفزيونية)، عدا تلك الداخلة في البند 85.39	85.40			
			- أنابيب الأشعة الكاثودية لأجهزة استقبال الإذاعة المصورة (تلفزيون)، بما في ذلك أنابيب الأشعة الكاثودية لشاشات عرض الفيديو (فيديو مونيتور):				
عدد	وحدة	2,5	-- بالألوان	8540.11	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-- بألوان أحادية	8540.12	00	00	7
			- أنابيب الكاميرات التليفزيونية ؛ أنابيب تحويل أو تقوية الصورة ؛ أنابيب أخر ذات كاثود ضوئي	8540.20	00	00	5
عدد	وحدة	2,5	- أنابيب عرض المعلومات والرسوم البيانية بألوان أحادية؛ أنابيب عرض المعلومات والرسوم البيانية، بالألوان، تظهر نقاط فوسفورية على الشاشة بتباعد يقل عن 0.4 مم	8540.40	00	00	5
عدد	وحدة	2,5	- أنابيب أشعة كاثودية أخر	8540.60	00	00	5
عدد	وحدة	2,5	- أنابيب للموجات متناهية الصغر "ميكرويف" (مثل المجنيترون والكليسترون وأنابيب الموجات المتنقلة، والكارسينوترون)، عدا أنابيب التحكم الشبكي :				
عدد	وحدة	2,5	-- مجنيترون	8540.71	00	00	5
عدد	وحدة	2,5	-- غيرها	8540.79	00	00	5
			- أنابيب وصمامات أخر :				
عدد	وحدة	2,5	-- أنابيب وصمامات لأجهزة الإستقبال أو لأجهزة التضخيم	8540.81	00	00	7
عدد	وحدة	2,5	-- غيرها	8540.89	00	00	7
			- أجزاء :				
-	كلغ	2,5	-- لأنابيب الأشعة الكاثودية	8540.91	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8540.99	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			أدوات شبه موصلة (مثلاً: صمامات ثنائية، ترانزستورات، ومحولات أساسها شبه موصلات)؛ أدوات شبه موصلة حساسة للضوء، بما في ذلك الخلايا الفولتائية الضوئية، وإن كانت مجمعة في شكل وحدات أو مهياة بشكل لوحات؛ صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED) وإن كانت مجمعة مع غيرها من الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED)؛ بلورات بيزو - كهربائية مركبة	85.41			
			- صمامات ثنائية، عدا الصمامات الثنائية الحساسة للضوء أو الباعثة للضوء (LED)	8541.10	00		
-	وحدة	2,5	--- صمامات ثنائية باعثة للضوء بلورية			10	7
-	وحدة	2,5	--- غيرها			90	7
			- ترانزستورات، عدا الترانزستورات الحساسة للضوء:				
-	وحدة	2,5	-- ذات معدل تبديد يقل عن 1 وات	8541.21	00	00	5
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8541.29	00	00	5
-	وحدة	2,5	- مقومات ترانزستورية "تايرستورات" و"دياك" و"ترياك"، عدا الأدوات الحساسة للضوء	8541.30	00	00	7
			- أدوات شبه موصلة حساسة للضوء، بما في ذلك الخلايا الفولتائية الضوئية، وإن كانت مجمعة في شكل وحدات أو مهياة بشكل لوحات؛ صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED):				
-	وحدة	2,5	-- صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)	8541.41	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- خلايا فولتائية ضوئية غير مجمعة في وحدات أو مهياة بشكل لوحات	8541.42	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- خلايا فولتائية ضوئية مجمعة في وحدات أو مهياة بشكل لوحات	8541.43	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8541.49	00	00	7
			- أدوات شبه موصلة أخرى:				
-	وحدة	2,5	-- محولات أساسها شبه موصلات	8541.51	00	00	7
-	وحدة	2,5	-- غيرها	8541.59	00	00	7
-	وحدة	2,5	- بلورات بيزو- كهربائية مركبة	8541.60	00	00	7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8541.90	00	00	7
			دوائر "دارات" متكاملة الكترونية	85.42			
			- دوائر "دارات" متكاملة الكترونية:				
			-- معالجات و أجهزة تحكم و إن كانت مندمج بها ذاكرات أو محولات أو دوائر منطقية أو مضخمات أو أصناف الساعات و دوائر التوقيت أو غيرها من الدوائر الأخر	8542.31	00	00	7
-	كلغ	2,5	-- ذاكرات	8542.32	00	00	7
-	كلغ	2,5	-- مضخمات	8542.33	00	00	7
-	كلغ	2,5	-- غيرها	8542.39	00	00	7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8542.90	00	00	5
			آلات وأجهزة كهربائية ذات وظائف قائمة بذاتها، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل	85.43			
-	كلغ	2,5	- مسرعات الجزيئات	8543.10	00	00	7
-	وحدة	2,5	- مولدات إشارات	8543.20	00	00	7
-	وحدة	2,5	- آلات وأجهزة للطلي بالتنضيد بالكهرباء أو للتحليل الكهربائي أو الانتقال الكهربائي للجزيئات المعقدة (الليكتروفوريسيز)	8543.30	00	00	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصلة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	30	- سجانر إلكترونية وأجهزة كهربائية شخصية ماثلة للتدخين	8543.40	00	00	7
-	وحدة	2,5	- أجهزة وآلات أخر	8543.70			
-	وحدة	2,5	--- أجهزة لإمداد السياجات بالطاقة الكهربائية		10	00	7
-	كلغ	2,5	--- غيرها		70	00	7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8543.90	00	00	7
			أسلاك وكابلات معزولة (بما في ذلك الكابلات متحدة المحور) وغيرها من الموصلات المعزولة للكهرباء (بما في ذلك المطلية بالميناء أو اللك أو المؤكسدة)، وإن كانت مزودة بأدوات توصيل طرفية ؛ كابلات من ألياف بصرية مصنعة من ألياف مغلف كل منها على حدة ، وإن كانت مجمعة مع موصلات كهربائية أو مزودة بأدوات توصيل طرفية	85.44			
			- أسلاك للف البوبينات "بوبيناج":				
-	كلغ	2,5	-- من نحاس	8544.11			
-	كلغ	30	--- ذات مقطع عرضي غير دائري		10	00	5
-	كلغ	30	--- غيرها		90	00	5
-	كلغ	10	-- غيرها	8544.19			
-	كلغ	30	--- ذات مقطع عرضي غير دائري		10	00	5
-	كلغ	30	--- غيرها		90	00	5
-	كلغ	10	- كابلات متحدة المحور وغيرها من موصلات كهربائية متحدة المحور	8544.20			
-	كلغ	10	--- حبال متحدة المحور تحت غلاف من رصاص		10	00	7
			--- غيرها:				
-	كلغ	30	--- معزولة بلدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخر:				
-	كلغ	30	----- لوصل هوائيات أجهزة الاستقبال التلفزيوني		21	00	7
-	كلغ	30	----- غيرها		29	00	7
-	كلغ	10	----- معزولة بمواد أخر		90	00	7
-	كلغ	2,5	- مجموعات أسلاك لشمعات الإحتراق ومجموعات أسلاك أخر من الأنواع المستعملة في وسائل النقل	8544.30			
-	كلغ	2,5	--- معزولة بلدائن		10	00	7
-	كلغ	2,5	--- معزولة بمواد أخر		90	00	7
-	كلغ	2,5	- موصلات كهربائية أخر ، لجهد "توتر" لا يزيد عن 1000V :				
-	كلغ	2,5	-- مزودة بأدوات توصيل طرفية	8544.42			
-	كلغ	2,5	--- لجهد توتر لا يزيد عن 80V:		10		
			--- حبال تحت غلاف من رصاص:				
-	كلغ	10	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم			11	7
-	كلغ	30	----- غيرها			19	7
			--- غيرها:				
-	كلغ	10	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:				
-	كلغ	30	----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخر			21	7
-	كلغ	10	----- معزولة بمواد أخر			29	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	30	----- غيرها ---لجهد توتر يزيد عن 80V لكن لا يتجاوز V1000:	90	7	90
-	كلغ	30	----- حبال تحت غلاف من رصاص ----- غيرها:			
-	كلغ	30	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:	21	7	21
-	كلغ	10	----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى			
-	كلغ	30	----- معزولة بمواد أخرى	90	7	90
-	كلغ	30	----- غيرها .. غيرها ---لجهد توتر لا يزيد عن 80V ----- حبال تحت غلاف من رصاص:			
-	كلغ	10	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم	11	7	11
-	كلغ	30	----- غيرها ----- غيرها:			
-	كلغ	30	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:	21	7	21
-	كلغ	10	----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى			
-	كلغ	30	----- معزولة بمواد أخرى ----- غيرها :	30	7	30
-	كلغ	30	----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى ----- غيرها:			
-	كلغ	30	----- معزولة بمطاط طبيعي أو إصطناعي و إن كانت مدمجة بمواد أخرى ----- معزولة بالورنيش ، باللاك، بطلاء الميناء أو بأملاح أو أكسيدات معدنية:	51	7	51
-	كلغ	10	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			
-	كلغ	30	----- غيرها ----- معزولة بعجين الورق السيليلوزي أو مواد نسجية:	61	7	61
-	كلغ	10	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			
-	كلغ	30	----- غيرها ----- معزولة بمواد	90	5	90
-	كلغ	30	----- لجهد "توتر" يزيد عن 80 V ولا يتجاوز V 1000: ----- حبال تحت غلاف من رصاص ----- غيرها:			
-	كلغ	30	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:	20	7	20
-	كلغ	30	----- غيرها: ----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى ----- غيرها:			

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	30	----- معزولة بمطاط طبيعي أو اصطناعي و إن كانت مضاف إليها مواد أخر ----- معزولة بالورنيش، باللاك، بطلاء المينا، أو بأملاح أو أكسيدات معدنية:			40	5
-	كلغ	10	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			51	7
-	كلغ	30	----- غير ها			59	7
-	كلغ	10	----- معزولة بعجين الورق السيليلوزي أو مواد نسجية:			61	7
-	كلغ	30	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			69	7
-	كلغ	30	----- غير ها			90	5
-	كلغ	30	----- معزولة بمواد أخر - موصلات كهربائية أخر، لجهد "توتر" يزيد عن 1000 فولت ----- حبال تحت غلاف من رصاص ----- غير ها:	8544.60		10	00 7
-	كلغ	30	----- حبال ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم: ----- غير ها:			20	00 7
-	كلغ	30	----- مزودة بأدوات الوصل ----- غير مزودة بأدوات الوصل:			30	00 7
-	كلغ	30	----- معزولة باللدائن و إن كانت مضاف إليها مواد أخر ----- غير ها:			40	00 7
-	كلغ	30	----- معزولة بمطاط طبيعي أو اصطناعي و إن كانت مضاف إليها مواد أخر ----- معزولة بالورنيش، بالاك، بطلاء المينا، أو بأملاح أو أكسيدات معدنية:			50	00 5
-	كلغ	10	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			61	00 7
-	كلغ	30	----- غير ها			69	00 7
-	كلغ	2,5	----- معزولة بعجين الورق السيليلوزي أو مواد نسجية:			71	00 7
-	كلغ	30	----- خيوط مفردة (عدا الحبال و الضفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري			79	00 7
-	كلغ	30	----- غير ها			90	00 5
-	كلغ	10	----- معزولة بمواد أخر - كابلات من ألياف بصرية ----- من زجاج غير مشغول بصريا ----- غير ها	8544.70		00	10 7
-	كلغ	10	----- أقطاب من فحم ، فحمت المسح ، فحمت اللمبات ، أو فحمت مجموعات الخلايا المولدة "البطاريات" وأصناف أخر من جرافيت أو من غيره من الفحم، سواء كانت بمعدن أو بدونه ، من الأنواع المستعملة في الأغراض الكهربائية - أقطاب :	85.45		90	00 5
-	كلغ	2,5	----- من الأنواع المستعملة للأفران	8545.11		00	00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب الموصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	.. غيرها	8545.19	00	00	5
-	كلغ	2,5	- فحومات مسح	8545.20	00	00	5
-	كلغ	2,5	- غيرها	8545.90	00	00	5
			عازلات للكهرباء من جميع المواد	85.46			
-	كلغ	2,5	- من زجاج	8546.10	00	00	7
-	كلغ	2,5	- من خزف	8546.20	00	00	7
			- غيرها	8546.90	00		
-	كلغ	2,5	--- من مطاط مقسى			10	7
-	كلغ	30	--- من لدائن			20	7
-	كلغ	2,5	--- من ألياف زجاجية			30	7
-	كلغ	2,5	--- من مواد أخرى			90	7
			قطع عازلة للكهرباء للآلات والأجهزة والمعدات الكهربائية، مصنوعة كلياً من مواد عازلة ، وإن كانت محتوية على قطع معدنية بسيطة للتجميع (مثل القواعد الملولبة للمبات) أدمجت في كتلة المادة العازلة أثناء القولبة، عدا العازلات الداخلة في البند 85.46؛ أنابيب للتمديد الكهربائي ووصلاتها، من معادن عادية مبطنة بمواد عازلة	85.47			
-	كلغ	2,5	- قطع عازلة من خزف	8547.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	- قطع عازلة من لدائن	8547.20	00	00	5
			- غيرها	8547.90	00		
-	كلغ	2,5	--- من زجاج			20	5
-	كلغ	2,5	--- من مطاط مقسى من مواد اسفالتية أو قارية			30	5
-	كلغ	2,5	--- من مواد أخرى			90	5
			أجزاء كهربائية للآلات أو الأجهزة، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل	85.48	8548.00	00	00
-	كلغ	2,5	فضلات وخردة كهربائية وإلكترونية	85.49			
			- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية؛ خلايا مولدة مستهلكة وبطاريات مولدة مستهلكة ومدخرات كهربائية مستهلكة:				
			-- فضلات وخردة من مدخرات الرصاص؛ مدخرات حمضية بالرصاص	8549.11	00		
-	كلغ	2,5	--- فضلات وخردة من مدخرات الرصاص			10	4
-	كلغ	2,5	--- مدخرات حمضية بالرصاص			20	7
			.. غيرها، محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق	8549.12	00		
-	كلغ	2,5	--- محتوية على رصاص			11	4
-	كلغ	2,5	--- محتوية على كادميوم			12	5
-	كلغ	2,5	--- محتوية على زئبق			13	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	5
			-- مصنفة حسب النوع الكيميائي وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق.	8549.13	00		
-	كلغ	2,5	--- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية			10	4
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	7

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.14	00	10	4
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.19	00	10	4
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	7
-	كلغ	2,5	- من النوع المستعمل بصورة أساسية لاستعادة معادن ثمينة: .. تحتوي على خلايا مولدة أو بطاريات مولدة أو مدخرات كهربائية أو مفاتيح من زئبق أو زجاج من أنابيب الأشعة الكاثودية أو غيرها من الزجاج المنشط أو مكونات كهربائية أو إلكترونية محتوية على كادميوم أو زئبق أو رصاص أو بولي كلورونيتيد ثنائي الفينيل (PCBs)	8549.21	00	00	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.29	00	00	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.31	00	00	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.39	00	00	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.91	00	00	7
-	كلغ	2,5	.. غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زئبق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.99	00	00	7