

Dagangan : INSULATION JOINT BODY

Nama Barangan : Insulation Joint Body

Jenama : Cellpack

Model : CAM

Kod Tarif (Perintah Duti Kastam 2012) :

8546.90 000

Tarikh Kelulusan : 12 Februari 2015

Barangan yang dinamakan sebagai Insulation Joint Body adalah dalam bentuk silinder berwarna hitam dan dikedua-dua hujungnya terdapat jalur plastik berwarna putih . Barangan diperbuat daripada 100% silicone rubber.

Mengikut pemohon, barangan ini merupakan salah satu komponen utama bagi *premoulded slip-on straight through cable joint kit* untuk membalut *connector* setelah kedua-dua hujung kabel disambungkan, bertujuan untuk penebatan kabel.

Barangan ini diperjeniskan di bawah kod tarif **8546.90 000** sebagai **electrical insulators of plastic** berdasarkan alasan-alasan berikut:

- i. Barangan ini merupakan salah satu komponen utama bagi premoulded slip-on straight through cable joint kit untuk membalut connector setelah kedua-dua hujung kabel disambungkan, bertujuan untuk penebatan kabel.
- ii. Barangan diperbuat daripada 100% silicone rubber.
- iii. Barangan ini mendapat liputan di dalam EN muka surat : XVI-8546-1 seperti berikut :

85.46 - Electrical insulators of any material.

8546.10 - Of glass

8546.20 - Of ceramics

8546.90 - Other

Insulators of this heading are used for the fixing, supportina or guiding of electric current conductors while at the same time insulating them electrically from each other, from earth, etc.

Insulators may be made of any insulating material, usually very hard and non-porous, e.g., ceramic material (porcelain, steatite), glass, fused basalt, hardened rubber, plastics or compounded insulating materials. They may contain fixing devices (e.g., metal brackets, screws, bolts, clips, laces, slings, pins, cross pieces, caps, rods, suspension or canying clamps).

Insulators are used on outdoor cables, e. ., in telecommunications, power networks, electrical traction systems (railway, tramway, trolleybus, etc.), and also for indoor installations or on certain machines and appliances.



Gambar