

# ENSTO

## Ośłona izolacyjna

### SP16



Typ	SP16
GTIN	6418677410208
Nazwa	Ośłona izolacyjna MAX 240 mm <sup>2</sup>
Opis	SP16 służą do osłaniania zacisków odgałęźnych. Pokrywy posiadają otwory spustowe wody kondensacyjnej i należy je tak instalować, aby otwory były skierowane w dół. Pokrywy wykonane są z tworzywa termoplastycznego odpornego na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Stosowane do zacisków SM4.2, SM4.21, SL8.2, SL8.21, SL14.2, SLW25.2, oraz SE20, SE21.
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Długość:	112 mm
Szerokość:	79 mm
Wysokość:	93,5 mm
Rozmiar żyły:	≤ 240 mm <sup>2</sup>
Masa Netto:	0,037 kg

### Cechy

Dla złącza:	SM4.xx, SL8.xx, SL14.2, SLW25.2, SEW20.xx, SEW21.xx
-------------	---

### Inne

Klasyfikacja ETIM:	EC000437
--------------------	----------

## ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Type of housing:	Socket case
Material housing:	Plastic
Coating housing:	Uncoated
Position cable feed:	Two-sided
With hinged lid:	Yes
Locking mechanism:	Push Pull
Corrosion resistant:	Yes
UV resistant:	Yes
Degree of protection (IP) mounted:	IP20

## Opakowanie

---

### Plastic bag

Rozmiar opakowania:	5 pcs
Waga:	0,21 kg

### Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	40 pcs
Głębokość:	478 mm
Szerokość:	398 mm
Wysokość:	311 mm
Waga:	2,225 kg
Objętość:	59,165884 l

### Paleta

Rozmiar opakowania:	560 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1080 mm
Waga:	51,15 kg
Objętość:	1036,8 l