

# ENSTO

## Ośłona izolacyjna

### SP14



Typ	SP14
GTIN	6418677405204
Nazwa	Ośłona izolacyjna MAX 50 mm <sup>2</sup>
Opis	SP14 służy do osłaniania zacisków odgaleźnych. 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 SM1.1, SM 1.11, SM2.1, SL 2.11, SM 7.1
Producent	Ensto Finland Oy

## Specyfikacje techniczne

### Wymiary

Długość:	60,5 mm
Szerokość:	56 mm
Wysokość:	44,4 mm
Rozmiar żyły:	≤ 50 mm <sup>2</sup>
Masa Netto:	0,014 kg

### Certyfikaty

Normy:	SFS 4644
--------	----------

### Cechy

Dla złącza:	SM1.1, SM1.11, SL2.1, SL2.11
-------------	------------------------------

### Inne

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

## ETIM Specyfikacje techniczne

**etim**

Type of housing:	Socket case
Material housing:	Plastic
Coating housing:	Uncoated
Position cable feed:	Two-sided
Locking mechanism:	Push Pull
Degree of protection (IP) mounted:	IP20

**Opakowanie**

---

**Plastic bag**

Rozmiar opakowania:	10 pcs
Głębokość:	245 mm
Szerokość:	245 mm
Wysokość:	110 mm
Waga:	0,18 kg
Objętość:	6,60275 l

**Carton (Opakowanie)**

Rozmiar opakowania:	100 pce
Głębokość:	400 mm
Szerokość:	300 mm
Wysokość:	245 mm
Waga:	2,3 kg
Objętość:	29,4 l

**Paleta**

Rozmiar opakowania:	3200 pce
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1120 mm
Waga:	93,6 kg
Objętość:	1075,2 l