

ENSTO

Ośłona izolacyjna

SP15



Typ	SP15
GTIN	6418677405211
Nazwa	Ośłona izolacyjna MAX 120 mm ²
Opis	SP15 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 SM2.1, SM2.11, SM2.2, SM2.21, SM2.25, SL4.2, SL4.21, SL4.25, SL4.26, SL37.1, SL37.2
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Długość:	98 mm
Szerokość:	55 mm
Wysokość:	69 mm
Rozmiar żyły:	≤ 150 mm ²
Masa Netto:	0,031 kg

Cechy

Dla złącza:	SM2.xx, SL3.xx, SL4.xx, SL37.xx, SL39.xx
-------------	--

Inne

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

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Height:	71,5 mm
---------	---------

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:	10 pcs
Głębokość:	340 mm
Szerokość:	190 mm
Wysokość:	110 mm
Waga:	0,335 kg
Objętość:	7,106 l

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	100 pcs
Głębokość:	340 mm
Szerokość:	190 mm
Wysokość:	110 mm
Waga:	3,4 kg
Objętość:	7,106 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	1800 pce
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1150 mm
Waga:	81,2 kg
Objętość:	1104 l