

ENSTO

Ośłona izolacyjna

SP14



Typ	SP14
GTIN	6418677405204
Nazwa	Ośłona izolacyjna MAX 50 mm ²
Opis	SP14 służą 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

Specyfikacje techniczne

Certyfikaty

Normy: SFS 4644

Wymiary

Rozmiar żyły: ≤ 50 mm²

Masa Netto: 0,014 kg

Cechy

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

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC000437

ETIM 7 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

Paleta

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	3200
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1120 mm

Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	100
Głębokość:	400 mm
Szerokość:	300 mm
Wysokość:	245 mm
Waga:	1,4 kg
Objętość :	29,4 l