

PRODUCT-DETAILS

8514 OE

8514 OE - Cover plate for card switch with lens - Antique Gold



Ogólne informacje

Extended Product Type	8514 OE
ID Produktu	2CLA851400A1201
Numer EAN	8427238166261
Opis katalogowy	8514 OE - Cover plate for card switch with lens - Antique Gold
Opis	Color: Antique Gold. Cover plate for card switch code: 8114, 8114.1, 8114.2 & 8114.5

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8427238166261
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.054 m
Wysokość produktu netto	0.054 m
Głębokość produktu netto	0.14 m
Waga produktu netto	0.05 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.158 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.086 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.163 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8427238166261

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
---------------------------------	--

Dodatkowe informacje

Kolor	Gold
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał	Stainless steel
Typ produktu	Sky Niessen
Nazwa produktu	Cover plate for card switch with lens - Antique Gold
Surface Finishing	Glossy

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Instrukcje i podręczniki	2CLX850009A1001

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000011 - Cover plate for switches/push buttons/dimmers/venetian blind
ETIM 6	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 7	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
UNSPSC	39121704
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Niessen → Design Sky → CoverPlates (partly incl. Insert) Sky Niessen → Hotel Functions

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Hotel Functions → Hotel Functions → Hotel Functions - Flush Mounted → Hotel Functions

