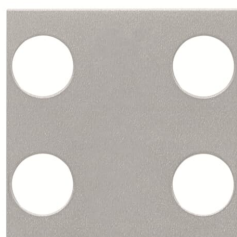

PRODUCT-DETAILS

N2221.4 PL

N2221.4 PL - Cover plate - KNX 2/4-gang sensors - 2M - Silver



Ogólne informacje

Extended Product Type	N2221.4 PL
ID Produktu	2CLA222140N1301
Numer EAN	8427238100456
Opis katalogowy	N2221.4 PL - Cover plate - KNX 2/4-gang sensors - 2M - Silver
Opis	Color: Silver. Cover plate for KNX sensors 2/4-gang code: 6126/98-509. Size: 2 modules.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8427238100456
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	44 mm
Wysokość produktu netto	44 mm
Waga produktu netto	0.038 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.073 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.033 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.073 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.038 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8427238100456

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Kolor	Silver
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał	Thermoplastic
Typ produktu	Zenit
Nazwa produktu	Cover plate - KNX 2/4-gang sensors - 2M - Silver
ID produktu zastąpionego	2CL0N222143
Surface Finishing	Surface protection: Decor Surface finishing: Matt

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Instrukcje i podręczniki	2CLX210109N1001

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 Modular Range - Niessen → Design Zenit → Cover Plates for Flush Mounted Inserts → KNX Control Element

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Smart Home Control Elements → KNX Control Element → KNX Control Element

