

PRODUCT-DETAILS

N2101.9 BL

N2101.9 BL - Rocker cover with symbol housing - 1M - White



Общая информация

Тип расширенного изделия	N2101.9 BL
Идентификационный номер изделия	2CLA210190N1101
Европейский товарный код (EAN)	8427238063331
Описание в каталоге	N2101.9 BL - Rocker cover with symbol housing - 1M - White
Длинное описание	Color: White. Spare rocker cover with housing for N2004.X symbols Suitable for N2101.X, N2102.X, N2110 and N2104.X inserts Size: 1 module.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8427238063331
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	22 mm
Чистая высота изделия	44 mm
Чистый вес изделия	0.005 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 1 Width	0.082 m
Package Level 1 Height	0.063 m
Package Level 1 Depth / Length	0.088 m
Package Level 1 Gross Weight	0.05 kg
Package Level 1 EAN	8427238063331

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -5 ... +35 °C Хранение -5 ... +50 °C
------------------------------	---

Additional Information

Цвет	White
Степень защиты	IP20
Материалы	Thermoplastic
Основной тип изделия	Zenit
Название изделия	Rocker cover with symbol housing - 1M - White
Идентификационный номер замененного изделия (старый номер)	2CL0N210191
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK10103A5108
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Инструкции и руководства	2CLX210109N1001

Classifications

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
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование → Электроустановочные изделия → Flush Mounted Modular Range - Niessen → Design Zenit → Cover Plates for Flush Mounted Inserts → Others / Miscellaneous

