

PRODUCT-DETAILS

LID COMPL. 316MHS9 Ind. P&S#LID KOMPL 316MHS9

Общая информация	
Тип расширенного изделия	LID COMPL. 316MHS9
Идентификационный номер изделия	2CMA181735R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696817356
Описание в каталоге	Ind. P&S#LID KOMPL 316MHS9
Длинное описание	Switched interlocked socket outlet LID KOMPL for 316MHS9 Clock Position Of Grounding Contact 9 hour Color code Blue
Ordering	
	7392696817356
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	131 mm
Чистая высота изделия	76 mm
Чистый вес изделия	0.1 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	170 mm
Package Level 1 Depth / Length	170 mm
Package Level 1 Height	78 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.1 kg
Package Level 1 EAN	7392696817356
Package Level 1 Units	box 1 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
Экологическая информация	2CMC000057M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001
Сертификат SEMKO	1515100
REACH Declaration	2CMC700005D0001
Additional Information	
Дополнительная информация	3P+E
Температура окружающей среды	-25 40 °C
Цвет	Blue
Степень защиты	IP44
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Spare Parts
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#LID KOMPL 316MHS9
	Horizontal
Тип монтажа	
	4
Тип монтажа	
Тип монтажа Количество полюсов	4 1 штука CMHS Lid
Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько	1 штука

Стандарты	0
Подходит для	Spare Parts
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000032M0001
Руководство по монтажу	2CMC000032M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27149226
Универсальная стандартная классификация товаров	39120000

Категории

и услуг (UNSPSC)

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Cepвис ightarrow Spares and Consumables