

56 mm

PRODUCT-DETAILS

216B6

Dimensions

Чистая ширина изделия

Inlet, panel mounting, 6h, 16A, IP44, minimized flange, straight, 2P+E



Тип расширенного изделия	21686
Идентификационный номер изделия	2CMA193338R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696933384
Описание в каталоге	Inlet, panel mounting, 6h, 16A, IP44, minimized flange, straight, 2P+E
Длинное описание	Panel mounted inlet, minimized flange, straight, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue
Ordering	
	F2417331
E-Number (Sweden)	E2417331
E-Number (Sweden) E-Number (Finland)	2421532
E-Number (Sweden)	
E-Number (Sweden) E-Number (Finland)	2421532
E-Number (Sweden) E-Number (Finland) E-Number (Norway) Европейский товарный	2421532 1544002
E-Number (Sweden) E-Number (Finland) E-Number (Norway) Европейский товарный код (EAN)	2421532 1544002 7392696933384

схемы

Чистая высота изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.1 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	120 mn
Package Level 1 Depth / Length	138 mn
Package Level 1 Height	285 mn
Package Level 1 Gross Weight	1 k
Package Level 1 EAN	739269666338
Package Level 1 Units	box 10 штук
Package Level 2 Width	800 mr
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mr
Package Level 2 Gross Weight	1220 k
Package Level 2 EAN	739269608054
Package Level 2 Units	pallet (lift) 1200 штук
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number	·)
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Экологическая информация	2CMC000056M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000
CEPTINMINAT SEIVING	2CHC660161X020
Сертификат SEMKO REACH Declaration	
REACH Declaration	
	2CMC700005D000
REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D000
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2P+I
Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2P+I -25 40 °C
Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CHC660161X020 ² 2CMC700005D000 ² 2P+6 -25 40 °C 1.5 4 mm 6 13 mn
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2P+i -25 40 °C 1.5 4 mm 6 13 mr

Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Panel mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-	Ind. P&S#216B6
Монтажные отверстия	45x45
Тип монтажа	Minimized straight flange
Количество полюсов	3
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EB
Название изделия	Panel mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	200 250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	Inlets for Panel Mounting
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

216B6 4

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Easy & Safe ightarrow Вилки для монтажа на панели





