

PRODUCT-DETAILS

## 416MVS6XW Industrial Connectors, 3P+N+E, 16A, 200/346 ... 240/415 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416MVS6XW
Идентификационный номер изделия	2CMA101688R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696016889
Описание в каталоге	Industrial Connectors, 3P+N+E, 16A, 200/346 240/415 V
Длинное описание	Mechanical interlocked socket 16 A, IP 66, 3P+N+E, 200/347240/415V, 50 and 60Hz, Gas explosion protection: II 2 G Ex de IIC T6 Gb, Dust explosion protection: II 2 D Ex tD A21 80°C Db

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696016889
Страна происхождения	Germany (DE)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
Чистая ширина изделия	115 mm
Чистая высота изделия	181 mm
Чистый вес изделия	1.450 kg

200/346 ... 240/415 V

Номинальное напряжение  $(U_r)$ 

Container Information	
Package Level 1 Width	215 mn
Package Level 1 Depth / Length	165 mm
Package Level 1 Height	335 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.45 kg
Package Level 1 EAN	7392696016889
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)	
	2CMC700005D0028
Экологическая	2CMC000073M0000
информация  Additional Information  Дополнительная	3P+N+E
Additional Information Дополнительная информация Температура	
Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	3P+N+E -40 55 °C
Additional Information Дополнительная информация Температура	3P+N+E
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета- фактуры	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle Glass-fibre reinforced polyester
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle Glass-fibre reinforced polyester Ind. P&S#416MVS6XW
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета- фактуры  Тип монтажа  Количество полюсов	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle Glass-fibre reinforced polyester Ind. P&S#416MVS6XW Vertica
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры  Тип монтажа  Количество полюсов	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle Glass-fibre reinforced polyester Ind. P&S#416MVS6XW Vertica
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия	3P+N+E -40 55 °C 7 17 mm Rec Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion proof Switched interlocked outle Glass-fibre reinforced polyester Ind. P&S#416MVS6XW Vertica

Стандарты	IEC 60309-1 IEC 60309-2 IEC 60947-3
Инструкции и руководства	2CMC700014L0201
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Classifications		
е-класс	27440511	
Универсальная	39120000	
стандартная		
классификация товаров		
и услуг (UNSPSC)		

## Категории

Низковольтное оборудование o Промышленные разъемы o Special Plugs & Sockets o Plugs & Sockets ATEX



