

PRODUCT-DETAILS

CLV216-12W Industrial Connectors, 2P, 16 A, 40 ... 50 AC V



Container Information

Тип расширенного изделия	CLV216-12W
Идентификационный номер изделия	2CMA100914R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696009140
Описание в каталоге	Industrial Connectors, 2P, 16 A, 40 50 AC V
Длинное описание	Connector Extra low voltage, secondary key position 12h, rated current 16A, IP67 watertight, 2-poles, frequency 50-60 Hz, color code White
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696009140
Страна происхождения	Austria (AT
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	78 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистый вес изделия	0.199 kg

Package Level 1 Width	152 mm
Package Level 1 Depth / Length	152 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.99 kg
Package Level 1 EAN	7392696009621
Package Level 1 Units	box 10 штука

Environmental	
— Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
Экологическая информация	2CMC000072M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001
REACH Declaration	2CMC700005D0001

nformation		
R		2F
-25 4 реды	-25	5 40 °C
я 1 10	1	. 10 mm
я 8 24	8	24 mn
іельного Sv		Swive
W		White
мой So		Screv
Ы		IP67
Extra low voltage conne	Extra low voltage co	onnecto
yca Pla		Plastic
Ind. P_S#CLV216-	Ind. P_S#CLV2	216-12W
пюсов		2
лько 10 ш	10	0 штука
зделия		CL\
пия Extra low voltage conne	Extra low voltage co	onnecto
Water	Wa	/atertigh
ток (I _n)		16 A
40 50 V	40 5	50 V AC
IEC 60309-	IEC 603	309-1, <i>-2</i>
ласса IEC Industrial Plugs and Soc	ndustrial Plugs and S	Sockets
2CMC700014C0	2CMC700014	14C0016

CLV216-12W 3

RAL Number RAL 7001 - Silver Grey

Classifications		
е-класс	27440509	
Универсальная	39120000	
стандартная		
классификация товаров		
и услуг (UNSPSC)		

Категории

Низковольтное оборудование → Промышленные разъемы → Special Plugs & Sockets → Plugs & Sockets for Extra Low Voltage

