www.bals.com : 29.02.2024



Панельная розетка с наклоном - Фланец 100х92, крепление 85х77



Описание изделия	
№ арт. BALS	12926
Код EAN	4024941129268
Группа продукции	Панельная розетка Quick-Connect TE с наклоном
Сила тока	32 A
Кол-во полюсов	4-пол.
Расположение фаз	3 фазы+РЕ
Положение заземляющего контакта	6 ч
	от 380 до 415 В
Частота	50 и 60 Гц
Степень защиты	IP67

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



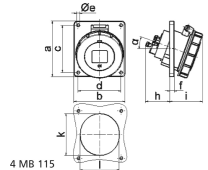
Описание изделия				
Маркировочный цвет	красный			
Цвет прибора	Откид. крышка красная RAL 3000, Байон. кольцо серый RAL 7035, Корпус серый RAL 7035			
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex			
Макс. поперечное сечение кабеля	10,0 мм2			
Кабельный ввод	null			
Высота прибора, мм	110mm			
Ширина прибора, мм	94mm			
Глубина прибора, мм	122mm			
Вертик. размер фланца, мм	100mm			
Гориз. размер фланца, мм	92mm			
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	85mm			
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	77mm			
Материал корпуса	Полиамид			
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни			

прочие технические характеристики	
	Наклон составляет 20°

Логистика	
Масса одного изделия	0.28 кг / null
Тип упаковки	null

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Логистика		
Кол-во в упаковке	1 ST	
Код EAN	4024941129268	
Длина	122 mm	
Ширина	94 mm	
Высота	110 mm	
Macca	0,281 kg	
Объем	1 261,48 ccm	



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b	62,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
С	60,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
d	52,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	55,0	55,0	55,0
i	57,0	57,0	60,0	65,0	65,0	69,0
k	57,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
1	52,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4	4	4	10	10	10