

Панельная розетка с наклоном - с замык. и размык. контактом, фланец 85х85



Описание изделия	
№ арт. BALS	120587
Код EAN	4024941014755
Группа продукции	Панельная розетка Quick-Connect TE с наклоном
Сила тока	16 A
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	6 ч
	от 200/346 до 240/415 В
Частота	50 и 60 Гц
Степень защиты	IP44

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

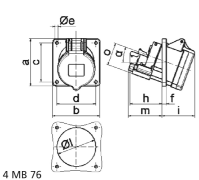


Описание изделия				
Маркировочный цвет	красный			
Цвет прибора	Откид. крышка красная RAL 3000, Корпус серый RAL 7035			
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex			
Макс. поперечное сечение кабеля	4,0 мм2			
Кабельный ввод	null			
Высота прибора, мм	85mm			
Ширина прибора, мм	85mm			
Глубина прибора, мм	116mm			
Вертик. размер фланца, мм	85mm			
Гориз. размер фланца, мм	85mm			
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	70mm			
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	70mm			
Материал корпуса	Полиамид			
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни			

прочие технические характеристики	
	Наклон составляет 20°
	Розетка оснащена вспомогательным замыкающим контактом, Розетка оснащена вспомогательным размыкающим контактом



Логистика				
Масса одного изделия	0.173 κг / null			
Тип упаковки	null			
Кол-во в упаковке	1 ST			
Код EAN	4024941014755			
Длина	116 mm			
Ширина	85 mm			
Высота	85 mm			
Macca	0,174 kg			
Объем	838,1 ccm			
Тип упаковки	null			
Кол-во в упаковке	10 ST			
Код EAN	4024941831031			
Длина	245 mm			
Ширина	177 mm			
Высота	185 mm			
Macca	1,863 kg			
Объем	7 140 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 4	32 3	32 4	32 5
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
е	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	61,0	61,0	61,0
i	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0
I	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
m	57,0	57,0	58,0	62,0	62,0	63,0
0	34,0	37,0	41,0	42,0	42,0	44,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°