

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



Описание изделия				
№ арт. BALS	120592			
Код EAN	4024941014809			
Группа продукции	Панельная розетка Quick-Connect TE с наклоном			
Сила тока	32 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

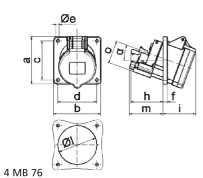


Описание изделия				
Маркировочный цвет	красный			
Цвет прибора	Откид. крышка красная RAL 3000, Корпус серый RAL 7035			
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex			
Макс. поперечное сечение кабеля	10,0 мм2			
Кабельный ввод	null			
Высота прибора, мм	102mm			
Ширина прибора, мм	85mm			
Глубина прибора, мм	128mm			
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 размыкающим контактом, Розетка оснащена вспомогательным замыкающим контактом



Логистика				
Масса одного изделия	0.262 κг / null			
Тип упаковки	null			
Кол-во в упаковке	1 ST			
Код EAN	4024941014809			
Длина	128 mm			
Ширина	85 mm			
Высота	102 mm			
Macca	0,263 kg			
Объем	1 109,76 ccm			
Тип упаковки	null			
Кол-во в упаковке	10 ST			
Код EAN	4024941831055			
Длина	295 mm			
Ширина	185 mm			
Высота	215 mm			
Macca	2,784 kg			
Объем	9 975 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 4	32 3	32 4	32 5
a	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
1	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°