

Панельная розетка TN наклон - Фланец 114x114, крепление 90x90



Описание изделия	
№ арт. BALS	12088
Код EAN	4024941120883
Группа продукции	Панельная розетка TN с наклоном
Сила тока	63 А
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
№ типа снабжения	VG 96919 BS 009

Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-347-4133
Степень защиты	IP67
Маркировочный цвет	зеленая бронза
Цвет прибора	Откидная крышка зелен.бронза 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9
Соединение	Винтовые столбчатые клеммы с контактом Kontex
Макс. поперечное сечение кабеля	25,0 мм <sup>2</sup>
Кабельный ввод	null
Высота прибора, мм	124mm
Ширина прибора, мм	114mm
Глубина прибора, мм	144mm
Вертик. размер фланца, мм	114mm
Гориз. размер фланца, мм	114mm
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	90mm
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	90mm
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни

прочие технические характеристики	
	Наклон составляет 15°, Имеется один пилотный контакт
	Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты

Логистика	
Масса одного изделия	0.63 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941120883
Длина	145 mm
Ширина	115 mm
Высота	125 mm
Масса	0,631 kg
Объем	2 084,375 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	5 ST
Код EAN	4024941838771
Длина	295 mm
Ширина	185 mm
Высота	215 mm
Масса	3,311 kg
Объем	9 975 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
c	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
l	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm <sup>2</sup> min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm <sup>2</sup> max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0