

Панельная розетка TN наклон - Фланец 85x85, крепление 70x70



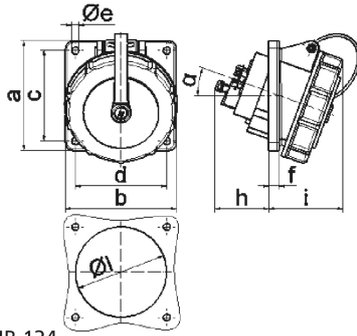
Описание изделия	
№ арт. BALS	12086
Код EAN	4024941120869
Группа продукции	Панельная розетка Quick-Connect TN с наклоном
Сила тока	16 A
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	6 ч
	от 200/346 до 240/415 В
Частота	50 и 60 Гц
№ типа снабжения	VG 96919 BS 001

Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-363-6922
Степень защиты	IP67
Маркировочный цвет	зеленая бронза
Цвет прибора	Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Откидная крышка зелен.бронза 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9, Корпус серый RAL 7035
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex
Макс. поперечное сечение кабеля	4,0 мм ²
Кабельный ввод	null
Высота прибора, мм	96mm
Ширина прибора, мм	86.5mm
Глубина прибора, мм	103mm
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°

прочие технические характеристики	
	Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты

Логистика	
Масса одного изделия	0.2 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941120869
Длина	103 mm
Ширина	86,5 mm
Высота	96 mm
Масса	0,201 kg
Объем	855,312 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	10 ST
Код EAN	4024941820400
Длина	295 mm
Ширина	185 mm
Высота	215 mm
Масса	2,164 kg
Объем	9 975 ccm



4 MB 124

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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
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	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	60,0	67,0	67,0	69,0
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0