

Панельная вилка с наклоном TN - Фланец 85x85, крепление 70x70

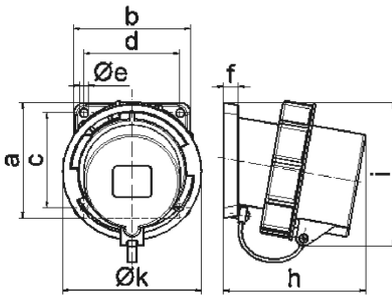


Описание изделия	
№ арт. BALS	27043
Код EAN	4024941270434
Группа продукции	Панельная вилка TN с наклоном
Сила тока	32 A
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	2 ч
	> 50 В
Частота	от 300 до 500 Гц включительно
№ типа снабжения	VG 96919 BP 008

Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-312-4195
Степень защиты	IP67
Маркировочный цвет	зеленая бронза
Цвет прибора	Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9
Соединение	с винт. клеммой
Макс. поперечное сечение кабеля	6,0 мм ²
Кабельный ввод	null
Высота прибора, мм	107mm
Ширина прибора, мм	101.5mm
Глубина прибора, мм	104mm
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 10°
	С крышкой

Логистика	
Масса одного изделия	0.365 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941270434
Длина	104 mm
Ширина	101,5 mm
Высота	107 mm
Масса	0,366 kg
Объем	1 190,135 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	10 ST
Код EAN	4024941839402
Длина	325 mm
Ширина	217 mm
Высота	210 mm
Масса	3,856 kg
Объем	13 588,4 ccm



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	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	94,0	94,0	94,0	105,0	105,0	105,0
i	94,0	97,0	101,0	103,0	103,0	107,0
k	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
Leiter mm ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0

5 MB 31