

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

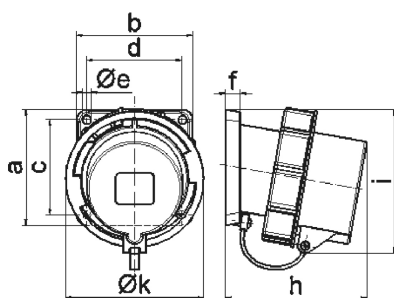


Описание изделия	
№ арт. BALS	27108
Код EAN	4024941271080
Группа продукции	Панельная вилка TN с наклоном
Сила тока	32 А
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	11 ч
	от 250/440 до 265/460 В, преимущественно на кораблях
Частота	60 Гц

Описание изделия	
№ типа снабжения	VG 96919 BP 007
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	10 ST
Код EAN	4024941839341
Длина	325 mm
Ширина	217 mm
Высота	210 mm
Масса	3,852 kg
Объем	13 588,4 ccm



5 MB 31

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