Панельная вилка с наклоном - Фланец 107х100, крепление 85х77



Описание изделия	
№ арт. BALS	2776
Код EAN	4024941027762
Группа продукции	Панельная вилка TE с наклоном
Сила тока	63 A
Кол-во полюсов	4-пол.
Расположение фаз	3 фазы+РЕ
Положение заземляющего контакта	7 ч
	от 480 до 500 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



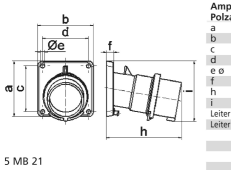
Описание изделия				
Маркировочный цвет	черный			
Цвет прибора	Буртик черный RAL 9005, Корпус серый RAL 7035			
Соединение	Винтовые столбчатые клеммы			
Макс. поперечное сечение кабеля	16,0 мм2			
Кабельный ввод	null			
Высота прибора, мм	118mm			
Ширина прибора, мм	100mm			
Глубина прибора, мм	155mm			
Вертик. размер фланца, мм	107mm			
Гориз. размер фланца, мм	100mm			
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	85mm			
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	77mm			
Материал корпуса	Полиамид			
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни			

прочие технические характеристики	
	Наклон составляет 10°

Логистика	
Масса одного изделия	0.62 кг / null
Тип упаковки	null



Логистика				
Кол-во в упаковке	1 ST			
Код EAN	4024941027762			
Длина	155 mm			
Ширина	100 mm			
Высота	118 mm			
Macca	0,621 kg			
Объем	1 829 ccm			
Тип упаковки	null			
Кол-во в упаковке	5 ST			
Код EAN	4024941958981			
Длина	325 mm			
Ширина	217 mm			
Высота	210 mm			
Macca	3,306 kg			
Объем	13 588,4 ccm			



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
a	107,0	107,0	107,0		
b	100,0	100,0	100,0		
С	85,0	85,0	85,0		
d	77,0	77,0	77,0		
e ø	6,5	6,5	6,5		
f	12,0	12,0	12,0		
h	155,0	155,0	155,0		
i	118,0	118,0	118,0		
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6		
Leiter mm <sup>2</sup> max	16	16	16		