

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Преимущества для Вас

- ☑ Подсоединяется и надежно фиксируется в любой точке фунционального ряда шунтирования
- ☑ Контрольные адаптеры для установки защитных штекеров диаметром 4 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 4 7 7 5 6
GTIN	4046356947756
Вес/шт. (без упаковки)	2,410 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	53,3 мм
Длина	6,5 мм
Ширина	6 мм
Диаметр	5,8 мм
Диаметр штыря	2,4 мм

Общие сведения

Указание	Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274		
	Не вставлять под напряжением!		
	Защелкивающиеся принадлежности для контроля, только для однократной вставки		



Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792

Технические данные

Общие сведения

Цвет	черный		
Материал Медный сплав			
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C		
Напряжение, максимальное	250 B		
Максимальный ток нагрузки	10 A		
Циклы установки	1		

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3		
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3		
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3		
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3		

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1			
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e			
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений			

Сертификаты

O -					
Ce	דמ	ИŒО	ик	ат	ы

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC RU C-DE.A*30.B.01742

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com