

Зажим для экрана - SK 28 - 3026997

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>)




Зажимы для экрана, обеспечивают соединение экрана кабеля с общей шиной, переходное сопротивление < 1 мΩ

Преимущества для Вас

- Простота эксплуатации
- Большой упругий зажим
- Прямой монтаж или монтаж на магистральной шине
- Винт с накатанной головкой

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 284318
GTIN	4046356284318
Вес/шт. (без упаковки)	41,660 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Диаметр кабеля	5 мм ... 28 мм
Цвет	серебристый
Открытая боковая стенка	Нет
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 1, класс B, в транспортной коробке

Зажим для экрана - SK 28 - 3026997

Технические данные

Общие сведения

Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 150$ Гц
ASD-уровень	0,02 $g^2/Гц$
Ускорение	0,8 г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударпрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударпрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	5г
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)

Размеры

Длина	20 мм
Ширина	31 мм
Высота	93,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M4
Момент затяжки, макс.	1 Нм

Environmental Product Compliance

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