

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

EPH3500169

tv-r-sat розетка крайна, 1db, бронз



Заглавна страница

Обхват	Asfora
Product or component type	TV/SAT/R розетка
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Тип TV излаз	TV розетка последна серия
Допълнителна информация за ключове и контакти	За паралелни разпределителни системи За серийни разпределителни системи
Цветови нюанс	Bronze
Тип опаковка	Пакетопоток

Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Номер на контактен излаз	3
TV конектор	Мъжко IEC 9.52 mm
Радио конектор	Женски IEC 9.52mm
SAT конектор	F type
Затихване	1 dB
DC ток	Вграден SAT вход
Number per line	1
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Материал	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): central plate
Покритие	Боядисан
Проводим материал	Copper
Начин на монтаж	Claws51...80 mm
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	42 mm
Projecting depth	13 mm
Тегло на продукта	0,105 kg

Околна среда




Етикети за качество	CE
Степен на защита IP	IP20

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	108 g
Пакет 1 Височина	16 cm
Пакет 1 широчина	11 cm
Пакет 1 дължина	5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10

Пакет 2 тегло	1,18 kg
Пакет 2 височина	9,4 cm
Пакет 2 широчина	18,5 cm
Пакет 2 Дължина	27,5 cm
Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	60
Пакет 3 тегло	7,567 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Offer Sustainability

Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим  Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	 Да
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.