

# Karta danych technicznych S53D460

## produktu

## Parametry

Odace, gniazdo R/TV/SAT końcowe, aluminium



### Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo TV/SAT/R
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Rodzaj gniazda TV	Terminal
Sposób pakowania	-

### Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Telewizyjne gniazdo antenowe	Męski IEC 9,52 mm
Radiowe gniazdo antenowe	Żeńskie IEC 9.52 mm
Gniazdo TV-SAT	Typ F
Liczba wejść	2
Maximum branch attenuation	3 DB SAT sygnał950...2400 MHz 3 DB R sygnał5...108 MHz 3 dB TV sygnał125...862 MHz
Minimum return loss	10 DB IN-OUT 10 DB TV 10 DB R 10 dB SAT
Przeływ prądu stałego	W gniazdku SAT
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków Wkrętami
Odcień koloru	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Matowy
Osprzęt dostarczany w dostawie	Supplied with claws
Prąd znamionowy	350 mA
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	24 V
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC)
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe
Kształt łba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Typ kabla	Koncentryczny
Zewnętrzna średnica kabla	7 mm
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza Stop cynku: obudowanie
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	40 mm
Głębokość zagnieżdżenia	24 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Masa produktu	0,0634 kg
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...45 °C
Normy	EN 50083-4
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm
Waga opakowania 1	98,200 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	19,000 cm
Waga opakowania 2	456,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	3,102 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------