

Karta danych technicznych S520488

produktu

Parametry

Odace, gniazdo głośnikowe podwójne, biały



Parametry podstawowe

Gama produktów	Odace
Gama produktów	Odace
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo głośnikowe
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Sposób pakowania	-
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 5 szt.

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	2
Sposób mocowania	Wkrętami
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Liczba zacisków	4 zaciski bezśrubowe
Liczba zacisków pętli obwodów	1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	4 x 1.5...4 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 4 x 1.5...4 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable) 4 x 1.5...4 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PA (poliamid) 6 GF20 FR: obudowanie
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47,2 mm
Głębokość zagnieżdżenia	19,9 mm
Masa produktu	0,038 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...35 °C
Stopień ochrony IK	IK04

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,4 cm
Długość opakowania 1	7,4 cm
Waga opakowania 1	35 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	5,8 cm
Szerokość opakowania 2	8,7 cm
Długość opakowania 2	37 cm
Waga opakowania 2	247 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	6,91 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------