

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Odace, gniazdo pojedyncze 2P+PE, DIY, z przesłonami, zaciski śrubowe, biały

S52D039

Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Liczba gniazd	1
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Number of terminals per pole	2

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Typ pokrywy	With shutter
Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Osprzęt dostarczany w dostawie	Supplied with claws
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
Trwałość elektryczna	5000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Kształt łba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla linka kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla elastyczny kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Materiał	ASA + PC: osłona mechanizmu PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42,5 mm
Głębokość zagnieżdżenia	26,5 mm
Masa produktu	0,047 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
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Normy	NF C 61-314
Certyfikacja produktu	LCIE: NF 603415A TSE BBJ
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,4 cm
Szerokość opakowania 1	13 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	62 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	13,7 cm
Szerokość opakowania 2	10,3 cm
Długość opakowania 2	37,5 cm
Waga opakowania 2	587 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	6,97 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS W trakcie dochodzenia

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Zalecane zamienniki