

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo podwójne Asfora SCHUKO białe

EPH9900121

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	2
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
odcień koloru	Biały
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury 54...72 mm
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/3
Gniazdo standardowe	Schuko
opis standardu gniazda zasilającego	Boczne styki uziemiające
zakres mocy	3680 W
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ASA + PC: płyta środkowa
długość izolacji zdejmowanej z kabla	11 mm
materiał przewodnika	Miedź
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
szttywność kabla	Drut - linka Szttywny Elastyczny
ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP20
głębokość wystawiania	23 mm
Szerokość	83 mm
Wysokość	123 mm
Głębokość	46 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	VDE UKR

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	12,500 cm
Waga opakowania 1	102,300 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	10,000 cm
Szerokość opakowania 2	20,000 cm
Długość opakowania 2	31,500 cm
Waga opakowania 2	1,125 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	6,536 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	12
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
-----------------------------------	----------

Numer SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
------------	--------------------------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--