

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo komputerowe Asfora pojedyncze RJ45 kat.5e białe

EPH4300121

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo komputerowe
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
zastosowanie urządzenia	Komunikacja
typ ekranowania kabla	UTP
typ gniazda komputerowego	RJ45
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
odcień koloru	Biały
odcień koloru	Biały

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
liczba gniazd	1
kategoria sieci komunikacyjnej	5e
Przylączy - zaciski	IDC
liczba kabli	1 kabel (kable)
sztynność kabla	Sztynny
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Pazury 51...80 mm
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Głębokość	48 mm
głębokość wystawiania	9 mm
Masa produktu	0,063 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	65,800 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	730,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	9,329 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)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

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.