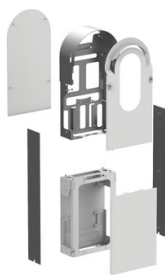


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa zestawu, EVlink Pro AC Metal, do stojącej stacji z 1 punktem ładowania, stalowa

EVA1RFKS1

Parametry podstawowe

gama produktów	EVlink
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
obróbka powierzchni	Galwanizowany

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 stacja ładowania
typ obudowy	Kit enclosure
Zgodność produktu	do postawienia na podłodze charging station
liczba urządzeń	1 charging station
rodzaj osłony czołowej	Możliwy do dostosowania
Wysokość	1360 mm
Szerokość	390 mm
Głębokość	180,3 mm
Masa produktu	40 kg
kolor	Przód: Biały (RAL 9003) Tylny: Biały (RAL 9003) Strona: jasnoszary (RAL 9022)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	56,000 cm
Szerokość opakowania 1	80,000 cm
Długość opakowania 1	120,000 cm
Waga opakowania 1	56,999 kg

Warunki gwarancji

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

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) **2**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Numer SCIP **1546a912-8240-4bbd-8f51-e9dcb5c45c83**

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)