

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Gniazdo wtykowe SCHUKO, zaciski bezśrubowe, biały active, połysk, system M

MTN2301-0325

### Parametry podstawowe

nazwa gamy	System M M-Plan M-Arc M-Elegance M-Plan glass M-Smart M-Star
prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Gniazdo standardowe	Niemiecki system uziemienia gniazda zasilającego
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające

### Parametry uzupełniające

konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż podtynkowy
sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
odcień koloru	Aktywny biały (RAL 9016)
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
obróbka powierzchni	Antybakteryjny
prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,400 cm
Długość opakowania 1	9,200 cm
Waga opakowania 1	74,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,400 cm
Szerokość opakowania 2	18,200 cm

<b>Długość opakowania 2</b>	27,300 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	864,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	CAR
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	60
<b>Wysokość opakowania 3</b>	30,500 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	34,200 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	40,600 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	5,650 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)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu

37

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.