

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## System M, Klawisz podwójny, biały polarny, matowy

433519

### Parametry podstawowe

marka produktu	Merten
gama produktów	Merten System M
Gama produktów	Merten System M
nazwa gamy	M-Elegance M-Plan M-Star M-Arc System M M-Smart M-Plan glass
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
colour	Biel polarna (RAL 9010)

### Parametry uzupełniające

przeznaczenie produktu	podwójny łącznik lub przycisk
materiał	Poliwęglan matowy
sposób mocowania	Przez klamrę

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,600 cm
Szerokość opakowania 1	5,400 cm
Długość opakowania 1	5,800 cm
Waga opakowania 1	22,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,400 cm
Szerokość opakowania 2	7,300 cm
Długość opakowania 2	17,700 cm
Waga opakowania 2	262,000 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR

Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	20,200 cm
Szerokość opakowania 3	30,900 cm
Długość opakowania 3	40,200 cm
Waga opakowania 3	6,640 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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia 1

Profil środowiskowy produktu (PEP) [Środowiskowy profil produktu](#)

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Nie

Opakowanie bez tworzywa sztucznego Nie

[Europejska dyrektywa RoHS](#) Zgodny

Numer SCIP 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór Tak

WEEE Label  Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.