



## Parametry podstawowe

Gama produktów	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Prezentacja urządzenia	Mechanizm

## Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba modułów	2 moduły
Type of USB power supply	USB type A + A
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	100...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowa moc wyjściowa	10,5 W
Liczba gniazd	2
Połączenie typu zintegrowanego	2 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.1 A
Materiał	PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarciem
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe
Kształt i ba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Zgodność produktu	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Sposób mocowania	Zatraskowo
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...45 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Wysokość	45 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	40 mm
Głębokość zagnieżdżenia	27 mm

Masa produktu	0,082 kg
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Środowisko pracy

Klasa ochronności	Klasa II
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP2xC

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	51,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,5 cm
Szerokość opakowania 2	14,0 cm
Długość opakowania 2	26,2 cm
Waga opakowania 2	596,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,419 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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