



Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Gerätedarstellung	Mechanismus
Einsatzbedingungen	Innenraum

Zusatzzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Module	1 Modul
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + C
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Oberflächenbeschaffenheit	Lackiert, pulverbeschichtet
Betriebsbemessungsspannung Ue	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennausgangsleistung	12 W
Anzahl der Steckdosen	2
Integrierte Verbindungsart	1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 1 A 1 USB Typ C 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A , maximaler Laststrom: 1 A
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1,5 - 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n)
Befestigungsmodus	Einschnappen
Höhe	45 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	39 mm
Einbautiefe	40 mm
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen