



Hauptmerkmale

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







Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |