

Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Geräteanwendung	Ladegerät
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Gehäusevariante	Einbau
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + C
Integrierte Verbindungsart	1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A 1 USB Typ C 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A
Einsatzbedingungen	Innenraum

Zusatzmerkmale

Farbton	Weiß (RAL 9003)
Ausgangsstrom	2,4 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 V AC +/-10 % bei 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	0,1 W
Nennausgangsleistung	18 W
Material	Kunststoff: Gehäuse
Schutzart	Kurzschluss Spitze Übertemperatur Überspannung Überstromschutz
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungs Kapazität	2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n)
Drahtabisolierungslänge	7 mm
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	42 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

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Produktzertifizierungen	EAC
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP20

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja