

TECHNISCHE KARTE



Schuko-Steckdose 16A mit USB-Ladegerät Typ A und Typ C schwarz



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



IP20

GARANTIE 3 JAHRE

Steckdose mit USB-Anschlüssen VIDEX BINERA ist eine moderne, stilvolle und perfekte Konstruktion, deren Materialien eine lange Lebensdauer gewährleisten und extremen Temperaturen standhalten, was Sicherheit garantiert. Das universelle und perfekte Design verleiht jedem Raum Eleganz und Komfort.

Spannung, die die USB-Ausgänge liefern können:

1xUSB-A: DC 5V, 2.4A

1xUSB-C: DC 5V, 2.4A.

USB-A+USB-C: DC 5V, 2.4A - Gesamtleistung bei gleichzeitiger Nutzung beider Anschlüsse.

Das Produkt ist für das gleichzeitige Laden von Mobilgeräten und das Anschließen von Wechselstromgeräten an eine Steckdose vorgesehen.

Zusätzliche Information

Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC), Polyamide, Phosphorbronze
Maße	
Strichcode	4820246485272
Im Paket	1 Stk.
Höhe	86 mm
Menge in der Kiste	120 Stk.

VIDEX BINERA

INDEX: VF-BNSK1GUC-BG

Breite 86 mm

Tiefe 49 mm

Warenkennzeichnungsschilder

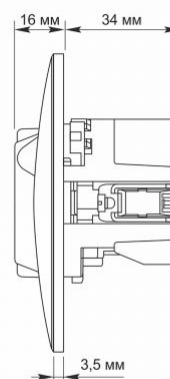
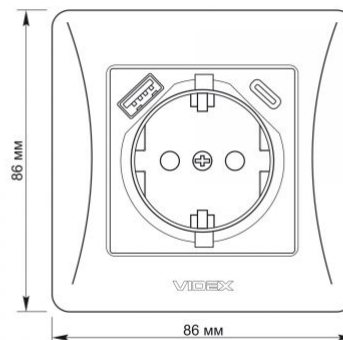
Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX BINERA

INDEX: VF-BNSK1GUC-BG



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polen.



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



IP20

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit

Datum: 24.06.2026