



USB-LADEGERÄT 2-FACH M.HANDYABLAGE 2XUSB-& 1XSCHUTZK.-STECKD.2,4A WEISS

USB-LADEGERÄTE

Art. Nr.
0020790102

EAN
4006341711328

Typ
EMP601USB

STECKVERBINDER, ADAPTER



- PRAKTISCH - kompaktes USB Ladegerät zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc.
- FLEXIBEL - aufladen für bis zu drei Geräte über zwei USB-Steckdosen Typ A oder eine 230V Schutzkontakt-Steckdose
- EINFACH - Mehrfach-Ladeadapter als Zwischenstecker für eine übliche Steckdose mit praktischer Ablagefläche
- SOLIDE - kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schutzart: IP20, geeignet für innen
- SICHER - mit erhöhtem Berührungsschutz in der Steckdose und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W, Technik: 230 V~; 16 A, 3.680 W; USB Typ A 2,4 A, 12 W

ERP

Artikelebene (M)	
Kurzbezeichnung 40 Z	USB 2+1-fach Ladegerät m. Ablage
HF & Kurz Bezeichnung	USB-Ladegeräte - USB 2+1-fach Ladegerät m. Ablage
Beschreibung	Das praktische USB Ladegerät zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc. Das flexible Ladegerät bietet Ihnen drei Lademöglichkeiten: Zwei USB-Steckdosen Typ A und eine 230V Schutzkontakt-Steckdose. Zusätzlich können Sie Ihr Smartphone auf der integrierten Ablage ablegen. Der Adapter wird einfach als Zwischenstecker in eine im Haus oder in der Wohnung übliche Steckdose eingesteckt. Die Steckdose ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Ladegerät
Kassenbon-Bezeichnung 2	2+1-fach
Kassenbon-Bezeichnung 3	USB
Kassenbon-Bezeichnung 4	m. Ablage
Bereich	Steckverbinder, Adapter
Gruppe	Schutzkontakt-/Euro-Adapter
Hauptfolge	USB-Ladegeräte
HauptfolgeID	657775
Artikelnummer	0020790102
Bezeichnung	USB-Ladegerät 2+1f.m.Ablage ws
CodeT_Segmentgruppe	200 Mobile Stromverteilung
CodeM_Mastergruppe	750 Steckvorrichtungen & Adapter

Code1_Artikelhauptgruppe	650 Adapter
Materialnummer	71132REV
EAN-Nummer	4006341711328
EAN Code (Umkarton)	4006341101310
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	6

TECHNIK

EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF006569 Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000010 Ausführung	Schutzkontakt
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF000002 Nennspannung	230 V
EF001332 Überspannungsschutz	Nein
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000198 Mit Signallampe	Nein
EF000004 Schutzklasse	I
EF002026 USB-Anschluss	Ja
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Nein
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF000076 Leistung	3.680 W
EF000947 Netzentstörfilter	Nein
EF008500 Anzahl der Anschlüsse USB	2
EF005057 Mit Ladeschale	Ja
EF002652 Geeignet für Schutzkontaktstift	Nein
EF009219 Überlastschutz	Nein
EF012579 Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
Zeichnungsdoku_DateI	EMP601USB USB Ladegerät mit Netzadapter (Everflourish)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	462
Länge netto mm	110 mm
Breite netto mm	70 mm
Höhe / Tiefe netto mm	60 mm
Gewicht netto gr	121 g

EVP Volumen	918 cm ³
EVP Länge	153 mm
EVP Breite	80 mm
EVP Höhe	75 mm
EVP Gewicht	162 g
VE Volumen	5.772 cm ³
VE Länge	130 mm
VE Breite	240 mm
VE Höhe	185 mm
VE Gewicht	1.081 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	1.525 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	214 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	95 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	75 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	155 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	462 cm ³
Mit Induktionsladefläche	Nein
Länge x Breite netto in mm	110x70 mm
Zusätzliche Informationen	Ladeschale: Max. Last: 300g (für USB-Gerät und Stecker/ Netzteil/Netzadapter zusammen)
Abmessungen LxBxH/T netto	110x70x60 mm
RED-Produkt	Nein