

Produktdetails

# N2185.2 AN

## USB charger 2.000mA, 1-gang - 1M - Anthracite Breakout cable USB A Anthracite - Zenit



### Allgemeine Informationen

Typ	N2185.2 AN
Bestellnummer	2CLA218520N1801
EAN	8427238163246
Beschreibung	USB charger 2.000mA, 1-gang - 1M - Anthracite Breakout cable USB A Anthracite - Zenit
Langbeschreibung	Color: Anthracite. Input voltage: 100 - 230 Vac $\pm 10\%$ ; 50/60 Hz. Input current: 0,20 A (with maximum load). Output voltage: 5 Vdc $\pm 5\%$ . Output current: 2.000 mA. Power consumption in stand-by: $\leq 0,01W@230Vac$ . Energy efficiency: $\geq 79\%$ . Operating temperature: 0°C to 45°C. Overload protection and auto-restart Size: 1 module.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX228509N1001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische	9AKK10103A5108
------------------------	----------------

## Information

Betriebsspannung	100...240 V
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	5 V
Maximaler Ausgangsstrom ( $I_{out}$ )	2000 mA
Frequenz (f)	50...60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Anzahl Ausgänge	1
Schalterdesign	Zenit
Anschlussart Geräte	Push-In
Montageart	Module frame
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Ausführung	Breakout cable
Farbe	Anthracite
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC218520N1801
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.045 kg

## Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	2CLA218540N1801
Vorgängerprodukt	2CLA218520N1802 2CLA218520N1803

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A1760
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002949 - USB-Spannungsversorgung
ETIM 9	EC002949 - USB-Spannungsversorgung

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043180

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Multimedia



360