

Produktdetails

N2185.2 PL

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



Allgemeine Informationen

Typ	N2185.2 PL
Bestellnummer	2CLA218520N1301
EAN	8427238163215
Beschreibung	USB charger 2.000mA, 1-gang - 1M - Silver Breakout cable USB A Silver - Zenit
Langbeschreibung	Color: Silver. 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	Silver
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	2CLC218520N1301
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.045 kg

Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	2CLA218540N1301
Vorgängerprodukt	2CLA218520N1302 2CLA218520N1303

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