

Technisches Datenblatt

USB Ladekabel



Identifikation

Typ	CC-2XUSB-0200 2,1 A Apple 2M Radox
Art.-Nr.	819906.0200

Produktversion

Datenblatt Version	01
--------------------	----

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Beschreibung	Zweifacher USB Port zum Aufladen mobiler Endgeräte.
--------------	---

Technische Daten

Nennspannung U_N	5 V
Nennstrom	2,1 A
Leitungslänge	2 m
Anschlussart	2 × USB A 3.0
Kabeltyp	RADOX®RAILCAT 12 585 489
Leitungsaufbau	4 × 0,5 mm ²
Leitungsmantel	RADOX® EM 104 schwarz
Leitungsdurchmesser	8,3 mm ± 0,3 mm
Biegeradius	6 × Leitungsdurchmesser (nach Schrumpfschlauch)
Kontaktmaterial	Messing verzinnt und vergoldet (max. 1,3 µm)
Steckzyklen	1500

Allgemeine Daten

Gewicht/Stück	0,2 kg
---------------	--------

Umweltbedingungen für den Betrieb

Betriebstemperaturklasse	OT6: -40 °C ... +85 °C
Temperaturänderungsklasse	H1: keine Anforderungen
Schwing/Schock	Kategorie 1, Klasse B

Lütze Transportation GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-545 • Fax +49 (0)7151 6053-6545
www.luetze-transportation.com • sales.transportation@luetze.de

Technisches Datenblatt

Schutzart

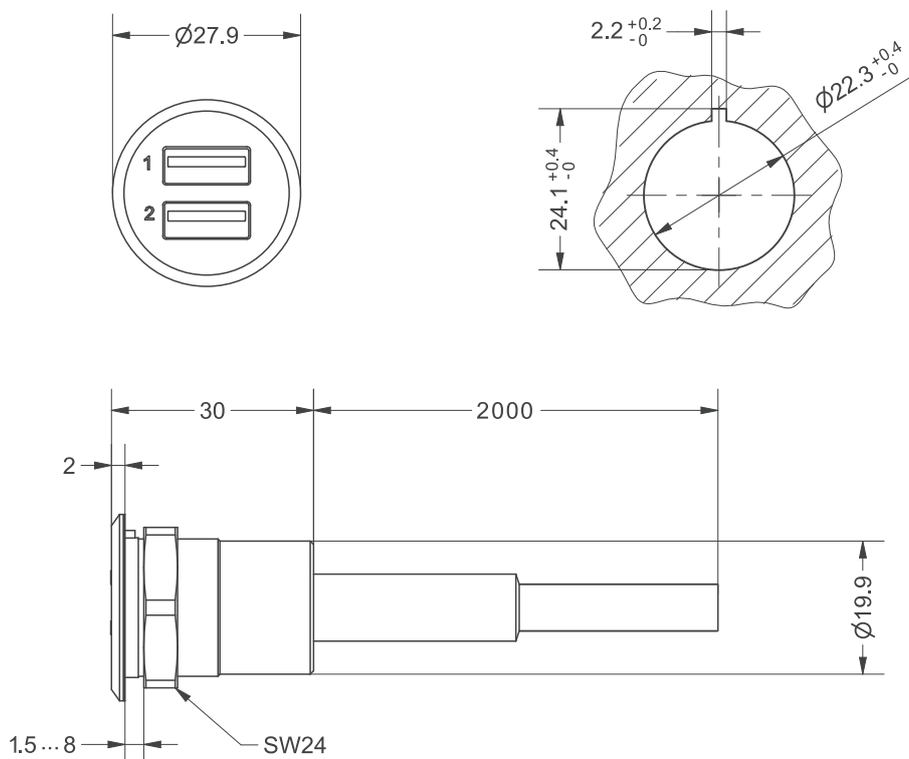
IP20

Normen/Zertifizierungen

Normen

EN 50155:2007: Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment
 EN 50155:2017: Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment (testing according chapter 13.3 table 12)
 EN 61373:1999: Railway applications – Rolling stock equipment – Shock and vibration tests
 EN 61373:2010: Railway applications – Rolling stock equipment – Shock and vibration tests
 EN 45545-2:2013+A1:2015: Railway applications – Fire protection on railway vehicles – Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components

Maßzeichnung



Anschlussbild

USB			Cable Kabel	
Port	Pinout Pinbelegung	Pin Description Pin Beschreibung	Colour Farbe	Remarks Bemerkungen
1	1	+ 5V DC	WH	
	2			
	3			
	4	Ground	YE	
	Shield Schirm			
2	1	+ 5V DC	BL	
	2			
	3			
	4	Ground	OG	
	Shield Schirm			