



KURZ-INFO

Zigarettenanzünder

- Die 12 / 24 V Steckdose dient zahlreichen Gadgets zur Energieversorgung.
- Einfache Montage
- Wahlweise mit Beleuchtung

PRODUKTMERKMALE

Anwendung

Eine Zigarettenanzündersteckdose ist üblicherweise in einem Fahrzeug eingebaut und dient zum Betrieb eines Zigarettenanzünders. Man kann diese Schnittstelle zum Bordnetz aber auch anderweitig nutzen. Im Handel gibt es praktische Gimmicks, die über diesen Anschluss betrieben werden können. Das Angebot reicht von Ladegeräten, Pannenhelfern wie Warn- und Arbeitsleuchten bis hin zu Luftpumpen oder Ventilatoren.

Aufbau und Funktion

Zigarettenanzünder bestehen aus einer Bordspannungssteckdose und einem Einsatz (Anzünder). Der Pluspol befindet sich in der Mitte, das Gehäuse ist (bzw. die seitlichen Kontakte sind) mit der Fahrzeugmasse verbunden. Drückt man den Knopf an der Rückseite des Anzünders, wird eine Metallspirale durch hohen Stromfluss zum Glühen gebracht, die dann zum Anzünden von beispielsweise Zigaretten verwendet werden kann.

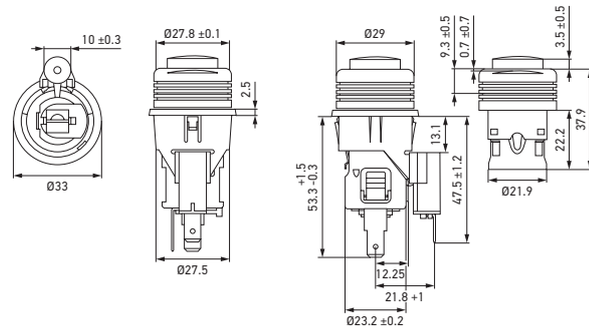
TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten

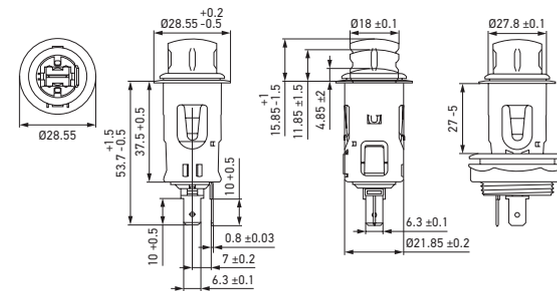
Belastbarkeit der Steckdose	10 A (12 V), 5 A (24 V)
Anschluss	Flachstecker 6,3 mm
Einbauöffnung	Ø 28 mm

Maßskizze

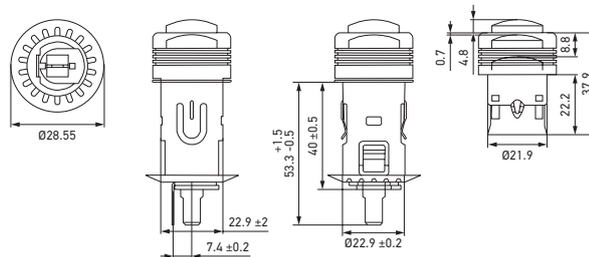
8EZ 008 021-00/-01



8EZ 008 021-04/-05



8EZ 008 022-00/-01



PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Befestigung	Artikelnummer
	12 V, grün, mit Beleuchtung	Spannhülse	8EZ 008 021-001
	24 V, grün, mit Beleuchtung		8EZ 008 021-011
	12 V, rot, ohne Beleuchtung	Sechskantmutter	8EZ 008 021-041
	24 V, rot, ohne Beleuchtung		8EZ 008 021-051
	12 V, ohne Beleuchtung	Federringbefestigung	8EZ 008 022-001
	24 V, ohne Beleuchtung		8EZ 008 022-011