

Gängige Reicheltartikel

Inhaltsverzeichnis

- [1 Gängige Reicheltartikel](#)
 - [1.1 Stecker und Buchsen](#)
 - [1.2 Kabel](#)
 - [1.3 Taster und Schalter](#)
 - [1.4 Sonstiges](#)

Gängige Reicheltartikel.

1 Gängige Reicheltartikel

1.1 Stecker und Buchsen

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkungen	Link
PSK 254/3W	Kupplungs Leergehäuse (Buchse), Crimptechnik, 3-polig	Entspricht der Buchse die an dem Ende von Lüftern zu finden ist	[1]
PSS 254/3G	Printstecker, Einzelstecker, gerade, 3-polig	Entspricht dem Stecker, der am Mainboard zu finden ist wo der Lüfter aufgesteckt wird	[2]

Die folgenden Stecker und Buchsen sind in in verschiedenpoligen Ausführungen erhältlich (2, 3, 5, 8, 10 und 20-polig). Die 2-polige Variante eignet sich bestens, wenn man Innenbeleuchtungen verlegt (wo es nur eine 12V Leitung mit + und - gibt) und eine Verbindung zwischendrin machen will. Bestellnummer der 2-poligen Variante ist ähnlich der 3-poligen, es ändert sich nur die Zahl:

BemerkungenDirekt-Link

Artikelnummer	Beschreibung	Link
PSK 254/2W	Kupplungs Leergehäuse (Buchse),	[3]
PSS 254/2G	Printstecker, Einzelstecker, gerade, 2-polig	[4]

Ihr benötigt zudem noch die passenden Crimpkontakte, die auf die Litze aufgequetscht werden

Artikelnummer	Beschreibung	Link
PSK-KONTAKTE 20	Crimpkontakte	[5]

Diese Crimpkontakte werden mit einer Crimpzange (CRIMPZANGE PSK, [\[6\]](#)) auf die Litze aufgequetscht, die zwar nicht unbedingt billig ist, jedoch solltet ihr - sofern bei euch zuhause keine existiert - euch überlegen ob Ihr euch nicht einmal eine ordentliche holt, dann hat mans und gebrauchen kann man sowas bestimmt. Gute gebrauchte findet man auch öfters auf Trödelmärkten oder ebay etc.

Die bekannten Molexstecker (womit man meist den Stromversorgungsstecker am CD/DVD Laufwerk und (älteren IDE-) Festplatten bezeichnet (nicht den SATA Stromstecker) findet man zwar auch in verschiedenen Farben in (Kauf-)Moddingshops, die billigere Alternative sind aber hier die sogesehen nicht eingefärbten (hellgrau/transparent.. wie man das auch bezeichnen will):

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkung	Link
SVS 5	Stromversorgungsstecker für 5,25" Laufwerke	Entspricht dem, der an Laufwerken hinten zu finden ist	[7]

SVK 5	Stromversorgungskupplung für 5,25" Laufwerke	Entspricht dem, der am Netzteil-Kabelstrang zu finden ist	[8]
-------	--	---	---------------------

1.2 Kabel

Zu den häufig gebrauchten Kabel zählt wohl die Litze, die man für die Verkabelung von LEDs (12 und 5V) bestens verwenden kann.

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Link
LITZE GN	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , grün		[9]
LITZE BL	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , blau		[10]
LITZE BR	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , braun		[11]
LITZE GR	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , grau		[12]
LITZE RT	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , rot		[13]
LITZE SW	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , schwarz		[14]
LITZE WS	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , weiß		[15]
LITZE GE	Kupferlitze isoliert, 10M, 1x0,14mm ² , gelb		[16]

Desweiteren nutze ich öfters Zwillingskabel, die einen größeren Querschnitt haben und welche ich dann für DVD Laufwerke, Festplatten etc. Stromversorgung nutze.

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkungen	Link
LA 205-10	Zwillingslitze, 10m, 2x 0,5mm ² , schwarz	Eine Ader ist mit einer farbigen Linie gekennzeichnet	[17]

1.3 Taster und Schalter

Bei den Tastern, gibt es bei Reichelt eine ganz billige Variante, diese funktioniert zwar einwandfrei.. ist allerdings echt billig-Kram und die nehme ich auch nicht mehr. (ich gebe hier nur den an, wo der Taster schwarz eingefärbt ist)

Artikelnummer Beschreibung Direkt-Link

T 250A sw Schließer [\[18\]](#)

Die meiner Meinung nach bessere Ausführung (auch entsprechend teurer), aber Qualitativ einwandfrei findet ihr unter

Artikelnummer	Beschreibung	Link
SDT 21S	Drucktaster, Schließer, gerade, Lötanschluß	[19]

Beide Varianten eignen sich aber für einen externen DVD Schubladen Öffner-Taster, Reset-, Powertaster. Bei den Schaltern gibt es zum einen die Üblichen Kippschalter, (auch als 3 und 4-polig erhältlich)

Artikelnummer	Beschreibung	Link
MS 500F	EIN / EIN, 1-polig	[20]
MS 500C	EIN / AUS / EIN, 1-polig	[21]
MS 500F	EIN / EIN, 2-polig	[22]
MS 500H	EIN / AUS / EIN, 2-polig	[23]

sowie die Wippschalter, die natürlich etwas moderner wirken, diese gibt es aber auch ähnlich wie die Kippschalter in verschiedenen Varianten, gerne genommen wird die schmale Variante.

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkungen	Link
---------------	--------------	-------------	------

WIPPE 1901.1102 Wippschalter, 1-polig EIN / AUS schlanke Variante [\[24\]](#)

WIPPE 1801.1102 Wippschalter, 1-polig EIN / AUS breitere Variante [\[25\]](#)

1.4 Sonstiges

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkungen	Link
MONTAGERING 3MM	ein Montageclip für 3mm LEDs	Man bohrt einfach ein Loch (die Größe weiß ich gerade aber nicht, am besten vorher selbst eben ausmessen) in z.B. ein Alublech, setzt den Clip ein und befestigt in diesem Clip dann die LED - eignet sich gut für LED -Leisten die sehr ordentlich aussehen sollen.	[26]
MONTAGERING 5MM	Das selbe wie der 3mm, nur für 5mm LEDs	ACHTUNG! Es kann passieren das die LEDs nicht in die Clips passen, ist mir zwar noch nicht passiert bislang, aber wäre möglich	[27]
CR 2032	3V Knopfzelle	Bios Batterie (...kann man immer mal gebrauchen und fehlt einem meist dann wenn man sie braucht)	[28]

Basiert auf einem Originaltext von [Benny](#), Diskussion siehe [hier](#)