



Elektronik

Meinerzhagen & Pflieger Bonn GmbH

unspektakulär, aber zuverlässig:

Akkuladegerät

Steckerlader für Micro- und Mignonzellen,
sowie 9-V-Blocks
in einfacher Ausführung
Zustandsüberwachung mittels LEDs
Umschalter 'Laden' - 'Entladen' - 'Test'
vier unabhängige Schächte für Micro und
Mignon (Ladestrom je max. 150 mA [also nichts

Überwältigendes)

zwei Steckplätze für 9-V-Blocks
(Ladestrom je 13 mA)

€ 9,99

*in Sachen Klebekraft und Widerstandsfähigkeit
nicht mit dem Billigkram vom Discounter zu
vergleichen:*

Gaffaband

wasserfeste kunststoffbeschichtete
Textilfolie, schwarz
50 m x 4 cm

€ 8,00

Aktuelle Angebote (solange der Vorrat reicht)...

gültig von Di, 22. Mai bis Sa, 02. Juni 2018

*oft verlangt – also offenbar selbst im Tablet-
zeitalter noch immer erforderlich:*

USB 2.0-Adapter

für die Windows-Welt

- auf Parallelport

USB-A-Stecker, fast anderthalb Meter Kabel,
Sub-D-Buchse 25-polig

€ 14,95

- auf Seriell

USB-A-Stecker, fast anderthalb Meter Kabel,
Sub-D-Stecker neunpolig

€ 13,95

Digital-Analog- Audio-Umsetzer

Eingang Toslink (optisch digital) und Cinch
(elektrisch digital)

Ausgang 2 x Cinch (analog re/li)
mit Steckernetzteil

€ 26,95

*evtl. auch für Induktionsbackmischungen
geeignet?*

Kabelloses

Induktions-Ladegerät

für Smartphones und Geräte nach Qi-
Standard

Betrieb an 5 V über USB-Kabel (liegt bei)
Ladestrom max. 1 A

Durchmesser des Ladetellers ca. 65 mm
(paßt also in die Taschen traditioneller Hosen – es sollte
sich nur niemand draufsetzen)

€ 9,95

wetter- und wasserfest (d.h. auch für Außenbetrieb):

Powerbank 8 Ah

im Format eines verdickten Smartphones
mit zwei USB-A-Ladebuchsen,
einem spektakulären Solar-Lade'feld' oben
drauf und (einigermaßen heller) LED-
'Taschenlampen'-Leuchte vorne dran
(evtl. gedacht als Sonnensucher ? [ach nee, 'Sonnensucher'
war 'n DEFA-Film..])

€ 19,90

EL 84 / 6BQ5

Oktett €72,80, einzelne €9,50