

## Material Drehscheibe (Bestellnummern von Conrad)

1x je Gleisanschluss 'bzw. auch gegenüber einem Gleisanschluss wenn dort kein Anschluss besteht (bei mir 8x)

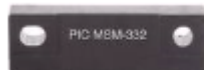


**Reed-Kontakt 1 Schließer 200 V/DC, 140 V/AC 1 A 10 W PIC MS-332-3**

**PIC**  
SWITCHING THE SMART WAY

Bestell-Nr.: 503544 - 62

1x für die Bühne



**Betätigungsmagnet für Reed-Kontakt PIC MSM-332**

**PIC**  
SWITCHING THE SMART WAY

Bestell-Nr.: 503547 - 62

1 x für die Umpolung der Bühne



**Printrelais 12 V/DC 8 A 2 Wechsler TE Connectivity RT424A12 1 St.**

**TE**  
CONNECTIVITY

Bestell-Nr.: 504024 - 62

1x einen 1 Kanal Weichendekoder für die Umpolung der Bühne (beim mir Piko)

1 x Blücher RM für die Gleisanschlüsse

1 x Lenz 8fach Rückmelder für die Reedkontakte

1 x um den ganzen Kram in Nähe der DS einzubauen



**Installations-Gehäuse 254 x 180 x 84 Polycarbonat, Polystyrol (EPS) Licht-Grau (RAL 7035) Spelsberg TK PS 2518-8f-t 1 S**

**els spelsberg**

Bestell-Nr.: 530987 - 62

Weiterhin hab ich 2 LGB Schleifkontakte zusätzlich in die Bühne eingebaut um eine sicherer Stromversorgung zu gewährleisten. Div. Schrumpfschlauch und Litze für die Verdrahtung der Reedkontakte

**Für das Tableau zur manuellen Steuerung (nicht unbedingt notwendig)**

1 x Gehäuse



**Pult-Gehäuse Kunststoff Blau-Grau, Silber TEKO 364 1 St.**



Bestell-Nr.: 523984 - 23

1 x Anschluss für RS-Bus mit Gegenstecker und Gehäuse



**D-SUB Stiftleiste 180 ° Polzahl: 9 Lötkelch TE Connectivity AMPLIMITE HD-20 1 St.**



Bestell-Nr.: 1174753 - 62

X x in verschiedenen Farben je nach Bedarf



**Drucktaster 250 V/AC 0.5 A 1 x Aus/(Ein) SCI R13-529ALYL tastend 1 St.**



Bestell-Nr.: 701229 - 55

X Meter nach Bedarf für den RS-Bus zum Rückmelde Blücher und Lenz für Readkontakte bzw. Tableau



**Steuerleitung LiYY 8 x 0.14 mm<sup>2</sup> Schwarz Kabeltronik 95082609 Meterware**



Bestell-Nr.: 486593 - 62

1 x für die Torsteuerung des Lokschuppens plus 4 Servos



**Uhlenbrock 67800 Servodecoder Baustein, ohne Kabel, ohne Stecker**



Bestell-Nr.: 248042 - 62