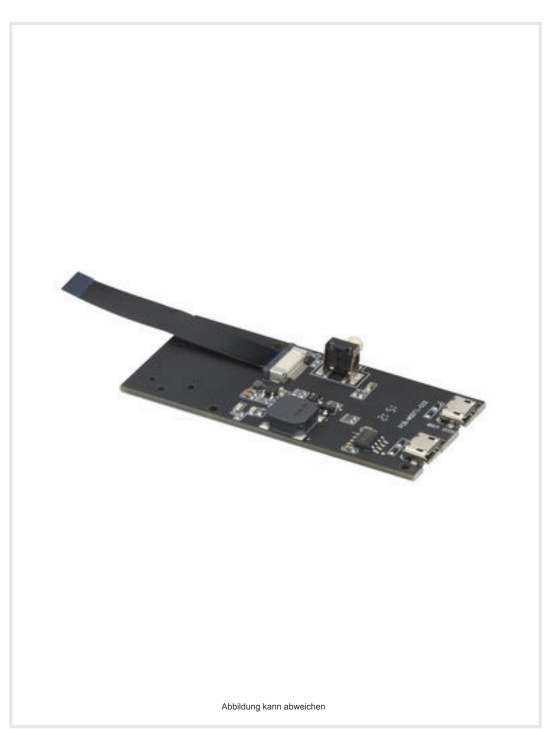


Technisches Datenblatt Set Adapter

Art.-Nr.: 50151531

MA-DCR50-S7



Inhalt

- Technische Daten
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Daten

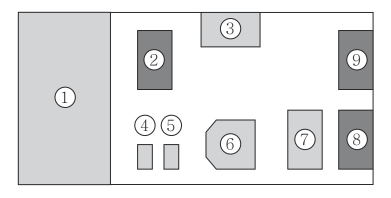


Basisdaten	
Art	Adapter-Leiterplatte für Labor- und Test- zwecke
	offene Leiterplatte
Elektrische Daten	
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	5 V, DC, über USB vom PC
Mechanische Daten	
Abmessung (B x H x L)	30 mm x 10 mm x 65 mm
Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Klassifikation	
Zolltarifnummer	85340090
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440320
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	27440320
ECLASS 11.0	27440320
ECLASS 12.0	27440320
ECLASS 13.0	27440320
ECLASS 14.0	27440320
ECLASS 15.0	27440320
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313

Diagramme

Elektrischer Anschluss / Layout



- Position Scan Engine DCR50M2/R2-S7
- 2 12-pin ZIF Verbindung zur Scan Engine
- 3 Triggertaste

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

- 4 LED grün, Lesung erfolgreich
- 5 LED rot, Betriebsspannung liegt an
- 6 Buzzer, Lesung erfolgreich
- 7 USB UART bridge IC
- 8 Micro USB Anschluss für USB-Virtual Comm port
- 9 Micro USB Anschluss für for USB-HID

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung	
1	grün, Dauerlicht	Lesung erfolgreich	_

Bedienung und Anzeige



LED Anzeige Bedeutung

2 rot, Dauerlicht Betriebsspannung liegt an

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

HINWEIS



Verwendung der Adapterleiterplatte
Die Adapterleiterplatte MA-DCR50-S7 ist nur für Labor- und Testzwecke vorgesehen und nicht für den industriellen Einsatz zu verwenden!