

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Relay sockets with screw connection for quick installation

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CUBESERIES, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V AC +10 % / -20 %, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss, Prüftaste vor- handen: Nein
BestNr.	<u>3137540000</u>
Art	CRIKIT S 230VAC 2CO L
GTIN (EAN)	4099987362009
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	72,8 mm	Tiefe (inch)	2,866 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Nettogewicht	61 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 °C...70 °C

#### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	230 V AC +10 % / -20 %	Nennleistung	0,75 VA
Spulenwiderstand	38500 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün
Spulenspannung Ersatzrelais abwei-		Spulenspannung Ersatzrelais	
chend zur Nennsteuerspannung	Nein		230 V AC

#### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	8 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 12 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	_	min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @
	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltungen		5 V

#### **Allgemeine Daten**

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	
Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Sockel
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2

#### Isolationskoordination

Ülkanan annan nahata saada		Community of the state of the s	
Uberspannungskategorie	II	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	
takte	3 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.		5 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,7 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	PZ 1		

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 08:38:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
FCLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Package Insert - multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format



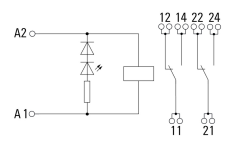
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

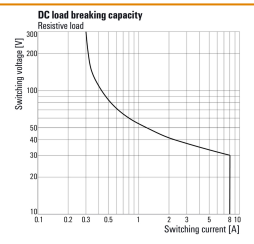
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

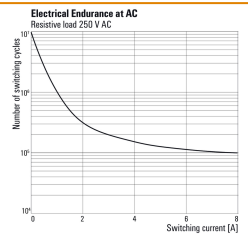
#### **Schaltbild**



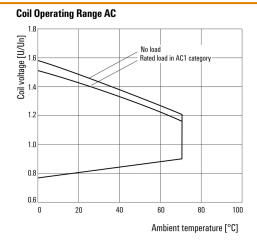
## Diagramm



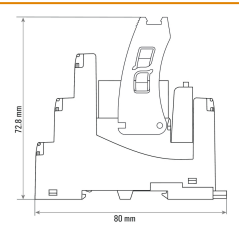
## **Diagramm**



## Diagramm



## Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**

# **Typecode CUBESERIES KIT Versions**

