

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- Montiertes Kit bestehend aus Relais, Sockel und Haltebügel
- 100 % funktionsgeprüft
- 100 % Kontrolle der Spannungsfestigkeit Eingang Ausgang
- 4 Wechsler
- Mit mechanischer Schaltstellungsanzeige
- Optional: Prüftaste mit farblicher Spulenkennzeichnung (AC rot / DC blau)
- Hell leuchtende Status-LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgNi hauchvergoldet, Nennsteuer- spannung: 24 V DC, Dauerstrom: 5 A, Schrauban- schluss, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>1542410000</u>
Тур	DRMKIT 24VDC 4CO LD
GTIN (EAN)	4050118347241
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	7760056088
zugehöriger Sockel	7760056264

Erstellungs-Datum 1. Mai 2024 04:06:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	66,8 mm	Tiefe (inch)	2,63 inch
Höhe	79,9 mm	Höhe (inch)	3,146 inch
Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Nettogewicht	93,35 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	36.9 mA
Nennleistung	0.9 W	Spulenwiderstand	630 Ω ± 10 %
Toleranz Spule	10 %	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode		

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	5 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Einschaltstrom	10 A / 50 ms	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	<20 ms
Ausschaltverzögerung		Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi hauchv-
	<20 ms		ergoldet)
Mechanische Lebensdauer		min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @
	20 x 10 ⁶ Schaltungen		5 V

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste vorhanden	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relais Prüftaste	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	
	Komponente	Relais Statusanzeige	-
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	
	Komponente	Relaisgrundkörper	-
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Relaishaube	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	
	Komponente	Haltebügel	-
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	-
	Komponente	Rastfuß	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	
	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Steuerseit Lastseite	te - ≥ 5,5 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite seite	- Last- 1,8 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte takte	Kon- 1 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit offener Kon	takt 1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	4,8 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E312083	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E312083	

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 2 Klemmbare Leiter, min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PH1		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Kataloge	Catalogues in PDF-format



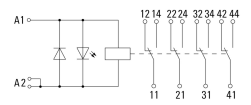
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

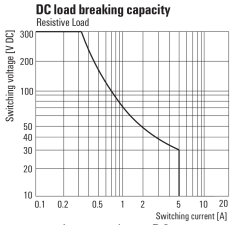
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

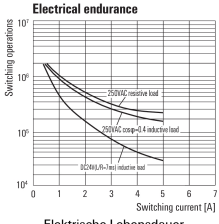


Diagramm



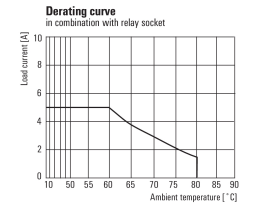
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



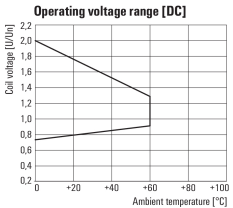
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



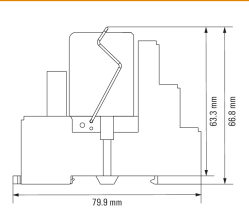
Deratingkurve

Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindung für Buchse mit Schraubanschluss



Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCM

Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

Typ SCM-I QV S
Best.-Nr. 1132080000
GTIN (EAN) 4032248912193

Ausführung

RIDERSERIES RCM, Querverbinder

Haltebügel

VPE



Haltebügel für die Relais aus der D-SERIES DRM

• Metall- und Kunststoff-Haltebügel

Allgemeine Bestelldaten

Typ SCM CLIP P

Best.-Nr. 7760056367

GTIN (EAN) 6944169773334

VPE 5 Stück

Ausführung

D-SERIES DRM, Haltebügel



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 9/26 SCM ECO MC SDR Ausführung

Best.-Nr. 1525800000 ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch

GTIN (EAN) 4050118331875 VPE 80 Stück

ESG 6/15



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 ESG 6/15 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2619940000
 ESG, Gerätemarkierer, 6 x 15 mm, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626148

 VPE
 3.000 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ESG 6/17



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Typ ESG 6/17 MM WS
Best.-Nr. 2005100000
GTIN (EAN) 4050118390728
VPE 3.000 Stück

Ausführung

ESG, Gerätemarkierer, 6 x 17 mm, weiß

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDK PH1 X 80
Best.-Nr. 2749410000
GTIN (EAN) 4050118895636
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDIK PH1 X 80	Ausführung
BestNr.	<u>2749890000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118897098	1
VPE	1 Stück	

LED / Freilaufdiode



Steckbare Schutzmodule für die D-SERIES Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

• Mit grüner LED und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Тур	RIM 2 6/24VDC	Ausführung
BestNr.	<u>7760056015</u>	D-SERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 624
GTIN (EAN)	4032248878116	V DC, Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM 2 24/60VDC	Ausführung
Typ BestNr.	RIM 2 24/60VDC 7760056016	Ausführung D-SERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 2460
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Blank



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Ausführung
<u>1520980000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe: weiß
4050118327939	
80 Stück	
ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Ausführung
<u>1521000000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe: grau
4050118327878	
80 Stück	
ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Ausführung
<u>1520990000</u>	ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe: gelb
4050118327861	
80 Stück	
1 4 8 1 4 8	520980000 1050118327939 10 Stück SG 9/26 SCM ECO MC NE 521000000 1050118327878 10 Stück SG 9/26 SCM ECO MC NE 520990000 1050118327861



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDIK SLIM PH1 X 80	Ausführung
BestNr.	<u>2749650000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118896398	1
VPE	1 Stück	

LED



Steckbare Schutzmodule für die D-SERIES Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

• Mit grüner LED

Allgemeine Bestelldaten

Тур	RIM 3 24/60VUC	Ausführung
BestNr.	<u>7760056018</u>	D-SERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 2460 V UC,
GTIN (EAN)	4032248878130	Steckanschluss
VPE	10 Stück	
Тур	RIM 3 6/24VUC	Ausführung
Typ BestNr.	RIM 3 6/24VUC 7940018457	Ausführung D-SERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 624 V UC,
	,	



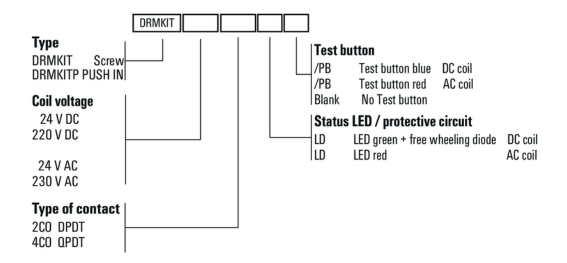
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel