

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





In vielen Automatisierungsanwendungen werden Stromversorgungssysteme benötigt, die auch dann noch zuverlässig funktionieren, wenn ein Netzgerät ausfällt. Mit unseren optimal aufeinander abgestimmten Ergänzungsmodulen wird ein dauerhaftes Versorgungskonzept geschaffen. Die Diodenund Redundanzmodule von Weidmüller verbinden zwei Stromversorgungen miteinander, um den Ausfall eines Gerätes zu kompensieren. Die Diodenmodule ermöglichen mit 20 A oder 40 A Ausgangsstrom den Aufbau von sicheren StromversorgungsSystemen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Diodenmodul, 24 V DC
BestNr.	<u>2486080000</u>
Art	PRO DM 20
GTIN (EAN)	4050118496819
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewicht	e		
Tiefe	125 mm 125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Breite Nettogewicht	552 g	Breite (inch)	1,26 inch
	332 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung		
Eingang			
A marah lugata ah mila	Cahuayhanaahlyaa	Financial and a fintage	Nain
Anschlusstechnik Eingangsspannungsbereich DC	Schraubanschluss	Eingangssicherung (intern) Eingangsstrom	Nein 2 × 24 A (-40 °C ~ +45
Eingangsspannungsbereich DC	060 V DC	Elligangsstrom	°C), 2 × 20 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 15 A (+70 °C)
Nenneingangsspannung	24 V DC	Nennleistungsaufnahme	480 VA
Ausgang			
3			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	932 W
Ausgangsstrom, max.	40 A	Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	1 × 48 A (-40 °C ~ +45 °C), 1 × 40 A (+45 °C ~ +60 °C), 1 × 30 A (+70 °C)
Nennausgangsspannung	40 A	Restwelligkeit, Schaltspitzen	Abhängig von den verwen-
	V _{IN} -typ. 0,7 V		deten Netzteilen
Schutz gegen Rückspannung	Ja		
Allgemeine Angaben			
Derating		Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschie-
	> 60°C / 75% load @ 70°C		ne TS 35. Oben & unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreihbar.
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =	Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbestän-
	40 °C, keine Betauung		dig
Kurzschlussschutz	Nein	Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	> 97 % @ 24 V Eingangs- spannung	Überspannungskategorie	III
EMV / Schock / Vibration			
5 1 2.1 1.152		F .: 1 :: 150	
Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g (auf DIN Schiene)
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2,-3, EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-3 and EN61000-4-8 (fiel- ds) EN61000-4-4 (burst) EN61000-4-5 (sur- ge) EN61000-4-6 (con- ducted)	0000020	2,5 g (ddi Dila Schiche)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Erde	0,5 kV
Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für	Verschmutzungsgrad	
	SELV		2
Überspannungskategorie	III		

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs- nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen
mitteln VDE0160	nach EN60204
Sichere Trennung / Schutz gegen elek- VDE0100-410 / nach	
trischen Schlag DIN57100-410	

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Anzugsdrehmoment, max.	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/	kcmil ,
max.	8	min.	22
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	l ,
max.	16 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	min. 0,5 mm²
Schraubendreherklinge	1,0 x 5,5		

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 (1+, 2+, 1-, 2-)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG	kcmil,
max.	10	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	oel,
max.	4 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,18 mm²
Schraubendreherklinge	0.8 x 4.0. P7 1		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-90	ECLASS 12.0	27-04-07-90
ECLASS 13.0	27-04-07-90	ECLASS 14.0	27-04-07-90
ECLASS 15.0	27-04-07-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cc374e6c-371c-484b-a36d-6c65c5030ae7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>DoP EN54.4</u>
kument	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Art SDIS SL 1.0X5.5X125 Best.-Nr.

GTIN (EAN) 4050118073263 VPE 1 Stück

1274680000

Schraubendreher, Schraubwerkzeug

Ausfuehrung

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidrive



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

SDIK PZ1 SL Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 1274730000 GTIN (EAN) 4050118073225

VPE 1 Stück Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WEW 35/1 V0 GF SW	Ausfuehrung
BestNr.	1478990000	Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
VPE	50 Stück	
Art	WEW 35/2 V0 GF SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1479000000</u>	Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
VPE	50 Stück	
	EU Ctück	