

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die direkten digitalen Ein-/Ausgangsschnittstellen sind mit Flachkabelsteckverbindern ausgestattet, um einen einfachen Anschluss zu ermöglichen. Mit Zugfeder- oder Zugbügelanschluss erhältlich und mit Elementen wie Sicherungen, Trennern oder LED.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schnittstelle, RS, Sicherung, LED, 2-Draht, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1311850000</u>
Art	RS 16IO 2W F-L H S
GTIN (EAN)	4050118114171
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	72 mm	Tiefe (inch)	2,835 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite	122 mm	Breite (inch)	4,803 inch
Nettogewicht	353,2 g	Biete (ilien)	4,000 IIICII
Temperaturen	, 3		
•			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Bemessungsdaten UL			
Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Nennstrom I _N	1 A	Nennspannung U _N	24 V DC
Bemessungsspannung DC U _N (Versorgung)	24 V	Bemessungsstrom (Versorgung)	2 A
Bemessungsstromsicherung (Versor-	3,15 A	Bemessungsstromsicherung (Kanal)	0,5 A
gung)	3, 15 A		U,5 A
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Kanal	grün	Trennung je Kanal	Nein
Art des Prüfpunktes	Nein	Sicherung durch Kanal	500 mA
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	3,15 A
Massepolarität	positiv oder negativ wähl- bar über Steckbrücke	hl-	
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker	Verdrahtungssytem	IEC60603-13/DIN41651 2-Draht
Bemessungsdaten	. .	<u> </u>	
Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt	24 V DC ± 10% 2 A	Maximalstrom pro Kanal	1 A
lsolationskoordinaten (EN501	178)		
Entenraphond	DIN EN 50179	Pomoccunacicalationsonannung	<50 V AC
Entsprechend Überspannungskatogerie	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung Vorsehmutzungsgrad	
Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	III 0,8 kV	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	2 0,35 kV
	U,0 KV	Durchschlagslestigkeitsprufung AC	0,35 KV
Anschluss Feld			
Abisolierlänge	7 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klammharaigh min	0.12 mm ²	Leiterangehlussquersehnitt may AMG	AVA/C 1.4

Leiteranschlussquerschnitt max. AWG

AWG 14

Klemmbereich, min.

Leiteranschlussquerschnitt min. AWG

0,13 mm²

AWG 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E141197	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Declaration of Conformity	
Produktänderungsmitteilung	20220525 Technical change to RS and RSM	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

