

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Mit M23 Abgang, 19-polig, M12, 30 V, A-codiert, LED: Ja, Initiator LED: Ja, Beschaltungstyp: PNP
BestNr.	<u>9456010001</u>
Art	SAI-6-S 5P M12
GTIN (EAN)	4032248210244
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	200 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Allgemeine Technische Daten			
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	A-codiert
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	6
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50
ED	Ja	Initiator LED	Ja
ED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten	5	,	
Abmantelisolierlänge	100 mm	Verteilerabgang	Mit M23 Abgang, 19-poli
Elektrische Daten		<u> </u>	
lennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	4 A
Summenstrom	10 A	Strom pro Signal	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω
Technische Daten Kabel			
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Only in the sign of the sign	D	Ventellennesteriel	V + - + - #
Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
0 - la 2 f la -	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
	Cu7n verniekelt		CuZn
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn PRT (III. 94 VO)
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	CuZn, vernickelt vergoldet		PBT (UL 94 VO)
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche		Kontaktmaterial	
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen		Kontaktmaterial	
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0	vergoldet	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	vergoldet EC002585	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0	PBT (UL 94 V0) EC003558
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	vergoldet EC002585 EC003558 EC003558	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0	PBT (UL 94 V0) EC003558 EC003558
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	vergoldet EC002585 EC003558	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	PBT (UL 94 V0) EC003558 EC003558 27-44-01-08
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11 27-44-01-11	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	ϵ_{c}	R	38	US

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E141197

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to passive M12 distribution boxes with M23 outlet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



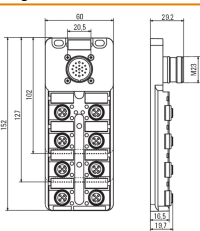
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

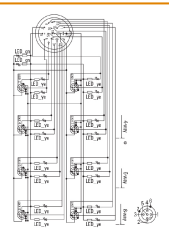
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Neutral



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

Art ESG 9/20 MC NE WS Ausfuehrung

Best.-Nr. 1609940000 ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar

GTIN (EAN) 4008190203528 VPE 200 Stück

M12



Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

SAI-SK-M12 Art Ausfuehrung Best.-Nr. 9456050000 Geschützte Baugruppen, Schutzkappe

GTIN (EAN) 4008190304058 VPE 30 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12-und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SCREWTY SET -DM	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1920000000</u>	Verschraubungswerkzeug für M8, M12-Leitungen und -Steckverbinder	Karton
GTIN (EAN)	4032248436859		
VPE	1 Stück		