

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die neuen M8-Haubenverteiler sind äußerst kompakt und verfügen über einen komfortablen PUSH IN-Anschluss. Dadurch ermöglichen sie eine besonders schnelle, sichere und effiziente Verkabelung im Feld.

Für unsere Haubenverteiler steht ein modulares Baukastensystem bereit. Einzelne Markierer bieten die Möglichkeit der individuellen Kennzeichnung des Verteiler und der I/O-Buchsen.

- 3- und 4-polige M8 I/O-Buchsen
- 4, 6, 8 oder 10 I/O-Buchsen
- Schutzart IP 67
- UL-Zulassung

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, LED: Ja, Polz- ahl: 3, Anzahl Kontaktbuchsen: 4
BestNr.	<u>2818930000</u>
Art	SAI-04Z-VPPP-3A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4064675329954
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Vettogewicht	10 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 - 80°C		
Allgemeine Technische Daten	1		
Schutzart	IP67	<u>Polzahl</u>	3
Anzahl Kontaktbuchsen	4	Anschlussgewinde	M8
Verschmutzungsgrad	3	Brandverhalten	V-0
LED	Ja	Initiator LED	Ja 
ED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten			
√erschraubung	M 20	Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Verteilerabgang	Haubenverteiler
Anschlussart	PUSH IN		
Elektrische Daten			
M	15 V	Name and a second	20.1/
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz Strom pro Signal	4 A 2 A	Summenstrom Potenzialtrennung vorhanden	6 A Nein
		i oteriziatre ilitung vornanden	IVEIII
Technische Daten Kabel	3	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Technische Daten Kabel Polzahl		·	
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten	3	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten Material O-Ring	3 FKM	·	Nein PBT schwarz (ähnlich RAL
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial	3  FKM  Kunststoff	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial	Nein PBT
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial	3 FKM	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe	Nein PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial	3  FKM  Kunststoff FKM	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen	Nein PBT schwarz (ähnlich RAL 9005)
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontakträgermaterial	FKM  Kunststoff FKM  CuZn	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen	Nein PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktmäterial  Kontakträgermaterial  Klassifikationen	FKM  Kunststoff FKM  CuZn PBT (UL 94 V0)	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktmägermaterial  Klassifikationen	FKM  Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0)	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet
Polzahl Werkstoffdaten  Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmäterial Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0	FKM  Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten  Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmägermaterial Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	3  FKM  Kunststoff FKM  CuZn  PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08
Technische Daten Kabel Polzahl Werkstoffdaten  Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmägermaterial Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	3  FKM  Kunststoff FKM  CuZn  PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 EC003558 27-44-01-08	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Polzahl Werkstoffdaten  Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktmägermaterial Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	FKM  Kunststoff FKM  CuZn PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktträgermaterial  KIassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	3  FKM  Kunststoff FKM  CuZn  PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 EC003558 27-44-01-08	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktmägermaterial  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0	FKM  Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontaktmäterial  Kontaktträgermaterial  KIassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	3  FKM  Kunststoff FKM  CuZn PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11 27-44-01-11	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Technische Daten Kabel  Polzahl  Werkstoffdaten  Material O-Ring  Verteilermaterial  Haubendichtungsmaterial  Kontaktmaterial  Kontakträgermaterial  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	FKM  Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0)  EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Schleppkettentauglichkeit  Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe  Gewindebuchsen Kontaktoberfläche  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	PBT schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet  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

C C USE USE USE

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

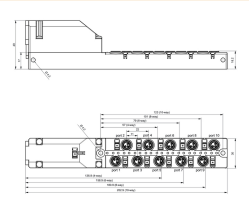
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

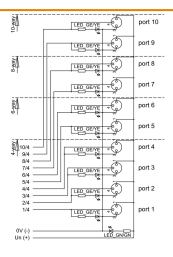




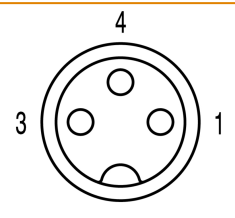
## Zeichnung

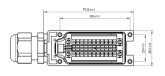


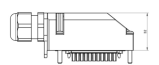
#### **Schaltbild**



## **Polbild**









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		

#### **M8**



Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

#### Allgemeine Bestelldaten

angomonio Bootonaaton		
Art	SAI-SK M8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1802760000</u>	Geschützte Baugruppen, Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248257379	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



MultiFit ist das Markierersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

**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
 MFF 10/6 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1856780000
 MultiFit, Klemme

 GTIN (EAN)
 4032248400881
 Festo, weiß

 VPE
 600 Stück

MultiFit, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00