

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: 4, Anzahl Kontaktbuchsen: 10
BestNr.	<u>2819000000</u>
Art	SAI-10Z-VPPP-4A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4064675330226
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	10 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 - 80°C		
Allgemeine Technische Daten			
Schutzart	IP67	Polzahl	4
Anzahl Kontaktbuchsen	10	Anschlussgewinde	M8
Verschmutzungsgrad	3	Brandverhalten	V-0
LED	Ja	Initiator LED	Ja
LED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten			
/orcobraubung	M 20	Klemmbereich, min.	0,08 mm²
Verschraubung			
Klemmbereich, max. Anschlussart	1,5 mm² PUSH IN	Verteilerabgang	Haubenverteiler
	1 OSITIN		
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz		Summenstrom	6 A
Strom pro Signal	2 A	Potenzialtrennung vorhanden	Nein
Technische Daten Kabel			
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten			
	FKM	Gehäusebasismaterial	PBT
	FKM Kunststoff	Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe	
Verteilermaterial			schwarz (ähnlich RAL
/erteilermaterial Haubendichtungsmaterial	Kunststoff	Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial	Kunststoff FKM	Gehäusefarbe Gewindebuchsen	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	Kunststoff FKM CuZn	Gehäusefarbe Gewindebuchsen	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO)	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 VO) EC002585	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Material O-Ring Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	Kunststoff FKM CuZn PBT (UL 94 V0) EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	Gehäusefarbe Gewindebuchsen Kontaktoberfläche ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	schwarz (ähnlich RAL 9005) CuZn, vernickelt vergoldet EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

C C USEEN US LA

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

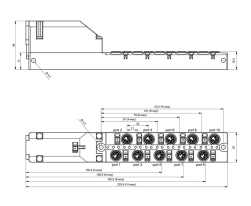
www.weidmueller.com

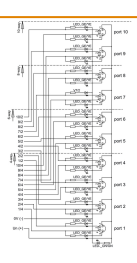
Zeichnungen



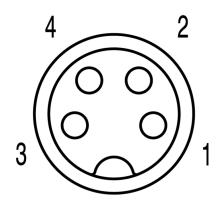


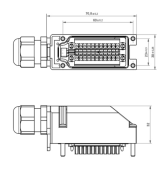
Zeichnung





Polbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

M8



Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

50 Stück

Art SAI-SK M8 Best.-Nr. 1802760000 GTIN (EAN) 4032248257379 Ausfuehrung

Geschützte Baugruppen, Schutzkappe

Neutral

VPE



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

VPE

Art MFF 10/6 MC NE WS Ausfuehrung 1856780000 MultiFit, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Best.-Nr.

4032248400881 GTIN (EAN) Festo, weiß 600 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		