

**SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Haubenversion, 30 V, , LED: Nein, Initiator LED: Nein, Beschaltungstyp: Keine, 6 m |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1791460600</a>   |
| Art        | SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M  |
| GTIN (EAN) | 4032248221271  |
| VPE        | 1 Stück  |

## SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |              |            |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Tiefe        | 59,2 mm | Tiefe (inch) | 2,331 inch |
| Höhe         | 32,5 mm | Höhe (inch)  | 1,28 inch  |
| Nettogewicht | 898 g   |              |            |

## Temperaturen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 80°C |
|--------------------|------------|

## Allgemeine Technische Daten

|                    |      |         |      |
|--------------------|------|---------|------|
| Schutzart          | IP68 | Polzahl | 5    |
| Verschmutzungsgrad | 3    | LED     | Nein |
| Initiator LED      | Nein |         |      |

## Anschlussdaten

|               |      |                 |               |
|---------------|------|-----------------|---------------|
| Verschraubung | M 20 | Verteilerabgang | Haubenversion |
|---------------|------|-----------------|---------------|

## Elektrische Daten

|  |      |                    |      |
|--|------|--------------------|------|
| Nennspannung, min.                     | 10 V | Nennspannung, max. | 30 V |
| max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz | 4 A  | Summenstrom        | 10 A |
| Potenzialtrennung vorhanden            | Nein |                    |      |

## Technische Daten Kabel

|                                |   |                           |         |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------|
| Aderquerschnitt (Print/Online) | 16 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>   | Außendurchmesser          | 9,7 mm  |
| Biegeradius min., bewegt       | 10 x Kabeldurchmesser   | Biegezyklen               | 2 Mio   |
| Farbcodierung                  | weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, braun, schwarz, violett, grau / rosa, rot / blau, weiß / grün, weiß / gelb, gelb / braun, weiß / grau, grau / braun, blau, grün / gelb | Geschirmt                 | Nein    |
| Halogene                       | Nein  | Mantelfarbe               | schwarz |
| Mantelmaterial                 | PUR   | Polzahl                   | 5       |
| Kabellänge                     | 6 m   | Schleppkettentauglichkeit | Ja      |

## Werkstoffdaten

|                      |                |                       |                |
|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Gehäusebasismaterial | Pocan          | Verteilermaterial     | Kunststoff     |
| Gehäusefarbe         | Grau, RAL 7032 | Kontaktmaterial       | CuZn           |
| Kontaktoberfläche    | vergoldet      | Kontaktträgermaterial | PBT (UL 94 V0) |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002585    | ETIM 7.0    | EC002585    |
| ETIM 8.0    | EC002585    | ETIM 9.0    | EC002585    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-08 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-08 |

## SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Umweltanforderungen

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broschüren        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M

**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            | Ausführung   | Verpackung |
|------------|----------------------------|--|------------|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1920000000</a> | Verschraubungswerkzeug für M8, M12-Leitungen und -Steckverbinder | Karton     |
| GTIN (EAN) | 4032248436859              |  |            |
| VPE        | 1 Stück                    |  |            |

### 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          | Ausführung   |
|------------|----------------------------|--|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609940000</a> | ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4008190203528              |  |
| VPE        | 200 Stück                  |  |

**SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****M12**

Schutzkappen schützen nicht belegte Steckplätze vor äußeren Einflüssen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Art        | SAI-SK-M12                 | Ausführung                         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9456050000</a> | Geschützte Baugruppen, Schutzkappe |
| GTIN (EAN) | 4008190304058              |                                    |
| VPE        | 30 Stück                   |                                    |