

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M**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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Haubenversion, 30 V, , LED: Nein, Initiator LED: , Besaltungstyp: , 1 m |
| Best.-Nr. | 1791460100 |
| Art | SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M |
| GTIN (EAN) | 4050118312140 |
| VPE | 1 ST |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------------|-------------|
| Tiefe | 59.2 mm | Tiefe (inch) | 2.3307 inch |
| Höhe | 32.5 mm | Höhe (inch) | 1.2795 inch |
| Nettogewicht | 0.1 g | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 80°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|--------------------|------|---------|------|
| Schutzart | IP68 | Polzahl | 5 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 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 |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|------------------|--------|--------------------------------|---|
| Polzahl | 5 | Mantelfarbe | schwarz |
| Außendurchmesser | 9.7 mm | Geschirmt | Nein |
| Halogene | Nein | Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 2 Mio | Aderquerschnitt (Print/Online) | 16 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ² |
| Mantelmaterial | PUR | 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 |
| Kabellänge | 1 m | Schleppkettentauglichkeit | Ja |

Werkstoffdaten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002585 | ETIM 9.0 | EC002585 |
| ETIM 10.0 | EC002585 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-08 |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

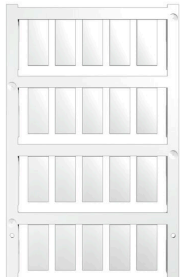
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-01-08

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. | 1609940000 | ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4008190203528 | |
| VPE | 200 ST | |